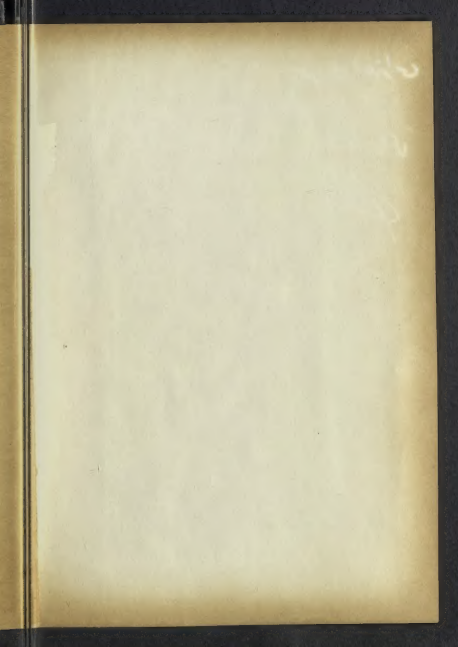


T. U.B. LIBRARA

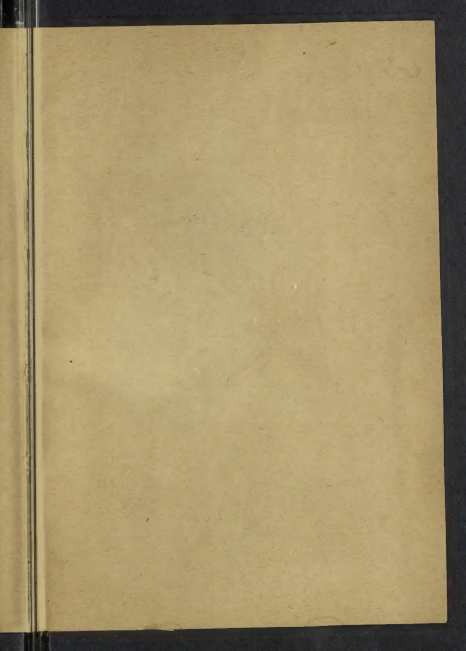
AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT



A.U.B. LIBRARY



بَيْنَ إِلْبِقَاء وَالْفِنَاء



الى العزز و إنفالية سهى ع المرائي وري ما فظ طوقان والحب و يمياني الخلص والحا على الخلص والحا على الخلص والحا على المحل على المحل على المحل المح

العارف بصر

اقرأ – ١٤٩ – مايو ١٩٥٥

89041-5517



الإهداء

إلى

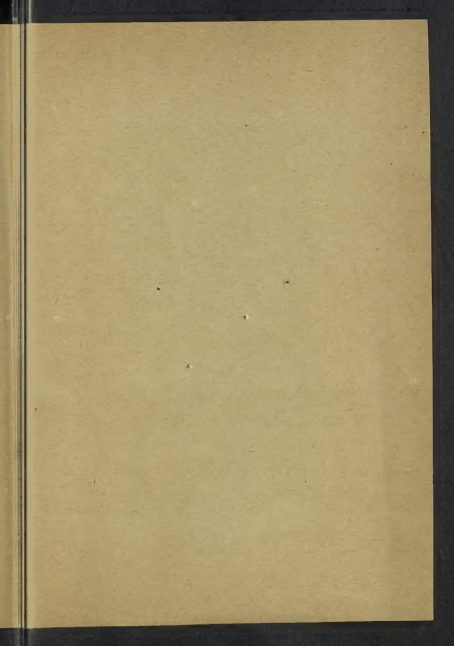
أول من عمل على إيجاد الوعى الذرى فى مصر وسائر البلاد العربية .

ودعا إلى الاهتمام بالعلم وتطبيقاته .

وآمن بالأسلوب العلمي ورأى فيه مدرسة للخلق العالى وسبيلا إلى السمو والإبداع .

إلى المغفور له الدكتور على مصطفى مشرفة .

أهدى هذا الكتاب إحياء لذكراه وتقديراً لفضله وعلمه ونبوغه .



هذا الكتاب

رأيت أن الواجب القومى والواجب العلمى يحتمان على أن أتولى مهمة تحرير كتاب عن الذرة من الناحية الطبيعية (الفيزيكية) النظرية ، وهى المشروحة فى كتب الطبيعة العالية والمجلات العلمية ، والناحية العامة وأثر هذه الطاقة الذرية فى الصناعة والحياة وإمكانية استخدامها فى الأغراض السلمية ، وموقف العلماء والعالم منها . فكان هذا الكتاب وكأن العنوان : «بين البقاء والفناء»

وقد بذلت الجهد ليكون سهل التناول بسيطاً غير مثقل بالمعادلات والقوانين والتفصيلات الفنية ، وكلى أمل أن يجد فيه القارئ العربي ما يجعله يؤمن بالأسلوب العلمي وأثره في التقدم والاختراع ، وما يحفزه إلى إعداد عقله ونفسه لتحقيق رسالة الحياة وإعلاء كلمة الحق والخير وما يخرجه إلى الحقيقة التالية :

إن الحياة قد امتزجت بالعلم بحيث لم يعد لها معنى بغيره.

فلا خلاص للعرب إلا على هذا الأساس ، ولا كيان لهم إلا إذا سايروا الحضارة فى ركبها وشاركوا فى الارتقاء الإنسانى مشاركة فعالة تقوم على تسخير جهودهم وقواهم وقابلياتهم وإمكانياتهم فى تحقيق العدل الاجتماعى وفى ميادين الإنتاج الشامل والخير المشترك .

قدري حافظ طوقان

نابلس ـ الأردن

الفصل الأول الطاقة الذرية

الإنسان المدمر - صغار الأشياء وكبارها - بناء الذرة - الكوْن في الذرة - الطاقة المحبوسة - النشاط الإشعاعي - الانفجارات المستمرة - محطم الذرة - القنبلة الذرية - حرارة الشمس والنجوم - الطاقة المادية - عيون العلم - قنابل الهيدروجين - تحذير العلماء - قنابل الكوبالت - إفناء الذرة - التجارب الجديدة - الوقاية من أخطار الذرة.

وي

نہ ذلا

مرت عا

بال

قذ

٤ فا

2

حين سمع الناس بانفجار القنبلة الذرية فوق هيروشما ونجازاكي في أغسطس سنة ١٩٤٥ وعلموا بضحاياهما من عشرات الألوف من البشر ، وحين نقلت لهم الإذاعات أنباء الأضرار الجسام والتدمير الشامل والكوارث التي ألحقتها هذه القنابل اعترى الناس دهشة وسادهم ذهول.

تراهم مكذبين وما هم بمصدقين ، حياري من هول فعلها وعظم أثرها لا يدرون ماذا يقولون . . . فالقنبلة مفاجأة لا كَالْمُفَاجَآت . . . وهي خبر لا كالأخبار ، سرى ذكرها في الناس سريان الكهرباء في الأسلاك . . .

فقد شغلهم أمرها وكان ــ ولا يزال ــ حديث المجتمعات والطبقات في جميع الأمكنة والجهات ؛ واستوى في تلك الدهشة وذلك الذَّهول العالم والحاهل ، الذين يعلَّمون والذين لايعلَّمون ، فلم يكن أحد منهم ينتظر أن يسيطر العلم على الذرة بهذه السرعة وفي هذا العصر .

وأذكر أنى اطلعت على كتاب صدر في أميركا سنة ١٩٤١

يبحث في مبادئ الطبيعة وضعه أستاذان من أساتذة الحامعات اشتهرا في العلوم الطبيعية ولمعا فيها . في هذا الكتاب نجد أن المؤلفين يستبعدان السيطرة على الطاقة الذرية ويعدان ذلك حلماً من أحلام العلماء وهدفاً بعيداً من الأهداف . ويقولان إنه ليس هناك من الأدلة ما يشير إلى احتمال السيطرة على هذه الطاقة في هذا العصر .

لقد كان فعل القنبلة يفوق جميع ما أنتجه العقل من متفجرات ومهلكات ؛ فهى تمسح المدن مسحاً بمن عليها وما عليها من مبان ونبات وإنسان وحيوان وتغير المعالم وتودى بالأوضاع . فالقوة الانفجارية تعدل قوة عشرين ألف طن من أقوى المتفجرات المستخدمة في القنابل والقذائف ، وهذا ما جعل أثر القنبلة واسع المدى عريضه ، فالمدينتان اللتان ما جعل أثر القنبلة واسع المدى عريضه ، فالمدينتان اللتان قذفتا بالقنابل الذرية أصبحتا أكواماً من الأطلال ، والقتلى يعدون بمئات الألوف ماتوا حرقاً وبسبب الحرارة والضغط الشديد . فالمدمار شامل والمسح تام والأضرار فوق كل تصور ممنا لا يخطر على بال إنسان .

ولا بد لنا من القول إن فكرة الدمار والمسح التام ليست حديثة العهد ، بل هي قديمة . فقد جاء أن (تيتوس) حين محاصرته القدس (وكان ذلك حوالي سنة ٢٠ بعد الميلاد) قتل

جميع السكان وأباد الحيوانات وأشغل المحراث فى أراضيها . ولم يقف الأمر عند هذا الحد ، بل بذر الأرض ملحاً حتى لا ينبت فيها نبات أو يعيش فيها حيوان .

وهناك من الوقائع ما يدل على أن الشر موجود فى البشر وصفحات الحروب فى العصور الماضية حافلة بأنواع التدمير والغزو والمصائب التى يشيب من هولها الولدان .

كان الغزاة فى القرون الخاليات يحملون معهم السيف والنار ولا يحسنون غير القتل والدمار والفتك بالإنسان والحيوان على السواء ، ويفتنون فى التخريب والفناء فى المدن حين يدخلونها فاتحين ناهبين محرقين مدمرين .

والآن تتحارب الأمم بالروح نفسها والفكرة ذاتها ولكن بوسائل تختلف مع الزمان وتقدم الإنسان فى فنون الهلاك والدمار فهم يتحاربون ويسيرون على الحديد ويدبون فى دباباتهم هادمين ويطيرون فى طائراتهم مدمرين .

برهم يتأجج بالحديد والنار .

وبحارهم تلفظ الحمم والهلاك.

وسماؤهم ترسل القذائف والصواعق وتكرّ الأطنان من اللهب والقنابل .

والإنسان في القرن العشرين هو الإنسان في القرون الماضيات.

فهو المدمر وهو المبيد وهو المبتكر لوسائل الإفناء وهو المتفنن في التخريب والتقتيل .

لكن الإنسان في هذا القرن أشد فتكاً وأعمى بصيرة من الإنسان في القرون الماضية . فلقد اتخذ العلم مطية لإشباع شهواته وغرائزه في الشر والفتك ، إذ وجه قواه نحو التدمير والإفناء حتى وصل في ذلك إلى درجة لم يحلم بها أحد من المتقدمين مهما سما خياله وحلق به تفكيره .

ولا ندرى أيستمر الإنسان على هذا الحال، فالحضارة مقضى عليها وعلى معالم المدنية والسلام ، أم يعود فيوجه العلم وقواه نحو البناء والإثمار ليبنى عالماً أفضل تسوده الرحمة والعدل وتتحقق فيه أغراض الروح من أمن وسلام واستقرار .

۲

ان إنتاج القنبلة الذرية قد قلب الأوضاع ، وهو بداية عصر جديد هو عصر الذرة ، ولا شك أن السيطرة على الطاقة الذرية نقطة تحول في تاريخ العلم مما سيكون له آثار بعيدة في سير الحضارة واتجاهاتها . ولحذه القنبلة خصائص وميزات هي في حد ذاتها معجزات تقوم على الذرة وما فيها من قوى

عظيمة مخزونة قال بها بعض العلماء في الماضي ، فكانت أقوالهم محل شك ، ولم يكن يأخذ بها ويصدقها إلا القليلون . ولكن آثار القنبلة الذرية أثبتت صحة الأرقام والتجارب التي قام بها علماء الطبيعة في المختبرات كما دللت على صحة النتائج التي وصل إليها علماء الفلك والكيمياء وغيرهم في الإشعاع وقوانينه وحركات النجوم والكواكب وبنائها ونشاطها . ونبحث الآن في منشأ قوة الذرة الهائلة ، أو بتعبير علمي صحيح منشأ هذه الطاقة الكامنة التي مضي على العلماء عشرات السنين وهم يحاولون السيطرة عليها . فالقنبلة تنبئناً أنهم استطاعوا إلى حدٌّ ما أن يسيطروا عليها ، الأمر الذي كان يعده الكثيرون خيالا من الخيالات . ولكن هذا الخيال قد أصبح حقيقة واقعة ، فلقد توفقوا إلى إطلاق الطاقة بشكل انفجاري . ومن يدرى فقد يتوفقون في المستقبل القريب إلى إتمام السيطرة عليها ـــ

إن المادة تتكون من جزيئات Molecules، وهذه الجزيئات تتكون من ذرات Atoms العناصر التي تتكون منها المادة المركبة . فجزىء الماء مثلا يتكون من ذرتين من عنصر الهيدروجين

والأغراض السلمية .

وجرت محاولات في هذا السبيل في أميركا وإنكلترا وروسيا مما سيمهد إلى استخدام هذه الطاقة في نطاق عريض في العمران

وذرة من عنصر الأوكسجين . والذرة أصغر أجزاء العنصر ، بل هي أصغر جزء يمكن أن ينقسم إليه العنصر مع المحافظة على خصائصه .

وهى صغيرة إلى حد كبير لا تستطيع العين المجردة ولا أقوى المجاهر رؤيتها . وقد حسب العلماء قطرها (قطر الذرة) و ولم فى ذلك أساليب وطرق خاصة – فكان الحساب لقطر أكبر الذرات جزءاً من ١٠٠ مليون جزء من البوصة . أى أننا إذا صففنا مئة مليون ذرة الواحدة بجانب الأخرى بلغ طول الجميع بوصة واحدة . ولسنا بحاجة إلى القول إن هناك ذرات أصغر من ذلك بكثير .

والإنسان استطاع إدراك الأشياء الصغيرة من جهة والكبيرة من جهة ثانية . استطاع أن يعبر الفضاء بكواكبه ونجومه مستعيناً بعيون العلم الحادة من معادلات وقوانين وتحليل ومراقب وآلات رصد وتصوير . كما استطاع أن يقتحم الذرة فيحطمها ويقف على أسرارها . ولا عجب فى ذلك فهو متوسط بين الذرات والنجوم . فبينا هو كبير جداً بالنسبة إلى الجزىء إذ وزنه يعدل ألف مليون مليون مليون مليون جزىء ، نجد أنه في الوقت ذاته صغير جداً بالنسبة إلى أحد الكواكب المتوسطة في الوقت ذاته صغير جداً بالنسبة إلى أحد الكواكب المتوسطة القدرالتي يعدل و زنها عشرة آلاف مليون مليون مليون مليون مليون مليون رجل!!

ومن هنا يتبين أن الإنسان يكاد يكون متوسطاً بين صغار الأشياء وكبارها .

ومن هذه النقطة المتوسطة استطاع أن يكشف عن طبيعة الذرات المتناهية في الصغر من جهة ، والكواكب والنجوم من جهة أخرى بفضل ما وهبه الله من الصفات الروحية والعقلية .

٣

لقد تمكن العلماء – وعلى رأسهم العالم الطبيعى الأشهر (روذرفورد) من كشف بناء الذرة . فتوصلوا إلى أن الذرة تتكون من نواة يحيط بها عدد من الكهارب تتحرك حولها بسرعة هائلة ؛ والنواة تتكون من بروتونات ونترونات . أما فى الذرة الهيدروجينية فلا يوجد إلا بروتون واحد وهو النواة وكهرب واحد يدور حوله .

وتبين للعلماء أن الكهارب Electrons ليست إلا جسيات سالبة التكهرب. بينما البروتونات Protons موجبة التكهرب . وليست النيرونات Neutrons إلا جسيات متعادلة الكهربائية أي لا هي موجبة الشحنة ولا سالبتها ، وقوامها بروتون وكهرب متلاصقان . . .

هذه هي الفكرة السائدة عن بناء الذرة الأساسي ، وقد فسرت ظواهر كثيرة على أساسها .

وهناك اتجاه جديد حول هذا المبحث ويحتلف عن الاتجاه المعروف بعض الشيء. فالكهارب التي تدور حول النواة لا تملك خاصيات المادة فحسب ، بل في بعض الأحيان تتصرف تصرفاً يدل على أن لها خصائص تموجية . ومع ذلك يقول (هودجسون) إنه من المفيد أن يتجه العالم هذا الاتجاه ولكن عليه أن لا ينسى حدود الكهارب ونطاقها .

وبدين بعض العلماء أن هناك جسيات غير البروتون والنترون والكهرب (الإلكترون) داخل الذرة وهي تتمتع عميزات خاصة من هذه الحسيات: البوزيترون Positron وقد كشفه أندرسون خلال دراسته للأشعة الكونية ، وأوضح العلماء كذلك أن هناك من الظواهر ما يوحي لهم بأن في الذرة أيضاً ميزوترون Mesotron ونيوترتو Deutron وقيل إن العلماء عثروا على جسيم لا شحنة له وكتلته تعادل كتلة الكهرب أو أقل قليلا واسمه نيوترينو Neutrino .

وليس المجال مجال شرحها وكيفية الحصول عليها أو كشفها من الأشعة الكونية أو من انحلال بعض الذرات أو من وسائل أخرى . ويمكن العثور على التفصيلات الفنية المتعلقة بهذه الجسيمات من المجلات العلمية أوكتب الطبيعة العالية التي ألفت حديثاً .

ونعود إلى الكهارب فنقول:

يختلف عدد الكهارب التي تدور حول النواة ويساوى دائماً عدد البروتونات الموجودة في النواة، فبيما هي كهرب واحد يدور حول بروتون واحد كما في الهيدروجين، إذا بها ٨ كهارب تدور حول ٨ بروتونات في الأوكسيجين، و ٢٦ كهرباً تدور حول ٢٦ بروتوناً في الحديد. ويرتفع العدد فيصل في بعض العناصر إلى ٩٢ كهرباً تدور حول ٩٢ بروتوناً موجودة في نواه ذرة اليورانيوم، ووصل العدد في بعضها إلى ٩٨ كهرباً تدور حول ٩٨ بروتوناً موجودة في نواه ذرة الكاليفورنيوم.

وكذلك تختلف العناصر بنواياها . فنواة الهيليوم تتكون من بروتونين ونبر ونين ويدور حول هذه كهربان . ونواة الأوكسيجين تتكون من ٨ نترونات و ٨ بروتونات ويدور حول هذه ٨ كهارب . ونواة الكربون تحتوى على ستة نترونونات وستة بروتونات ويدور حول هذه ستة كهارب . أى أن عدد البروتونات الموجودة فى النواة

ليحصل التعادل الكهربائى . وثقل العنصر يتبع عدد البروتونات والنترونونات ، فذرة الهيدروجين أخفها لأن نواتها تحتوى على بروتون واحد ، بينا ذرة اليورانيوم من أثقلها لأن نواته تتكون من ٩٢ بروتوناً و ١٤٦ نيروناً ، ويدور حول هذه النواة ٩٢ كهرباً .

فالوزن الذرى للهيدروجين هو ١ ، والوزن الذرى لليورانيوم هو ٢٣٨، أى أن الوزن الذرى يساوى مجموع النترونات والبروتونات الموجودة في نواة ذرة العنصر .

أما عدد الكهارب التي تدور حول النواة فهو العدد الذرى للعنصر . وعلى ذلك فالعدد الذرى للأوكسيجين ٨ وللهيليوم ٢ ولليورانيوم ٩٢ .

وترجع خصائص العناصر الكيميائية إلى عدد الكهارب وترجع خصائص العناصر الكيميائية إلى عدد الكهارب وترتيبها حول النواة في ترتيب خاص . هذه الكهارب وكيفية ترتيبها حول النواة تعطى ميزات وصفات خاصة لعنصر يُطلق عليه اسم الأوكسيجين . وذرة الذهب تحتوى على ٧٩ كهرباً تدور حول نواته في ترتيب خاص . هذا الترتيب الخاص وذاك العدد ٧٩ هما الأساس الذي تفسر به طبائع عنصر يُطلق عليه اسم الذهب .

إن هذا البحث يؤدى بنا إلى التعرض (بصورة موجزة وبسيطة) إلى موضوع النظائر Isotopes .

هناك عناصر لها نفس الخصائص الكيميائية لتساوى عدد كهاربها حول النواة ، ولكنها تختلف فى الوزن الذرى الناتج عن اختلاف عدد النترونات فى نواتها .

فالأوكسيجين الذي و زنه الذرى ١٦ له نظيران و زن أحدهما ١٧ والآخر ١٨.

والهيدروجين الذي وزنه الذرى ١ له نظير وزنه الذرى ٢ ، ويسمى الهيدروجين الثقيل أو ديوترون Deutron والماء الذي يحتوى على الهيدروجين الثقيل يسمى الماء الثقيل . وله خواص تختلف عن خواص الماء العادى .

ويعتبر الهيدروجين الثقيل سلاحاً جديداً لمهاجمة الذرة وتحطيمها والكشف عن أجزائها وطريقة تركيبها .

وكذلك لليورانيوم نظائر تختلف فى أوزانها الذرية لكنها تتحد فى عدد الكهارب التى تدور حول النواة .

إن الوزن الذرى لليورانيوم العادى هو ٢٣٨ أى أن نواته تتركب من ٩٢ بروتوناً و ١٤٦ نتروناً . ومن نظائره اليورانيوم ٢٣٤ ونواته تتركب من ٩٢ بروتوناً و ١٤٣ نتروناً ، واليورانيوم ٢٣٥ ونواته تتركب من ٩٢ بروتوناً و ١٤٣ نتروناً ﴿وهذا النظير

الأخير أي (اليورانيوم ٢٣٥) هو الذي استعمل في صنع القنبلة الذرية واستخراج الطاقة الذرية لاحتوائه على مزايا وخصائص لا يتسع مجال هذا الكتاب لشرحها .

واليورانيوم ٢٣٥ موجود (بقلة) في اليورانيوم العادى بنسبة ٧,١ في الألف ، ويستخلص بطرق صعبة فنية معقدة منها (ما لا يزال) من الأسرار الحربية .

٤

لقد كشف العلماء أن النظام في الذرة هو على غرار النظام الموجود في المجموعة الشمسية ، أى أن الذرة ليست إلا مجموعة شمسية صغيرة تتوسطها شمس هي النواة ويدور حولها كواكب هي الكهارب . والنسبة بين الشمس والكواكب هي النسبة بين البروتون والكهرب . والذرة معظمها فراغ كما هو الحال في النظام الشمسي . ومن الغريب العجيب أن المسافة بين البروتون والكهرب في ذرة الهيدروجين كالمسافة بين المرض والشمس على قياس نسبي . ومن الطريف أن أحد العلماء حسب أن حجم جسم الإنسان لن يتجاوز حجم رأس دبوس صغير فيا لو ضغطت ذرات الجسم البشرى فلصقت

البروتونات بالكهارب دون ترك أي مسافة بينها .

ويذكرنا هذا بالنجم رفيق الشعرى ، فالمادة فيه محشوكة إذ الكهارب البعيدة عن النوايا في الذرة متداخلة في مناطق الكهارب القريبة من النواة ، وهذا الحشك يجعل الجسم ذا كثافة عظيمة . فوزن البوصة المكعبة من مادة النجم المذكور ٠٢٠ طنًّا ، والرجل الذي يزن على سطح الأرض (هنا) ٧٥ كيلوغراماً يزن وهو وأقف على سطح رفيق الشعرى ٢٥٠ ألف طن ، أي أن قوة الجاذبية بينه وبين أي جسم يأتي عليه هي من الكبر بحيث ينضغط وينبسط. ويقول جينز في هذا الصدد: ١٠٠٠ إن الفطرة لا تزال قادرة على أن تعلمنا شيئاً في فن التكديس ، فلو استطعنا أن نكدس بضائعنا الأرضية تكديساً يقرب من تكديس هذا النجم وأمثاله عند مراكزها لأمكننا أن نحمل مئات الأطنان من التبغ في علبة صغيرة ، وعدة أطنان من الفحم فى كل جيب من جيوبنا . فإذا قارنًا المادة الصلبة التي على الأرض بالذرات المسحوقة التي يتكون منها أمثال هذا النجم — وهي التي يطلق عليها الفلكيون الأقزام البيضاء - كانت مادة الأرض كأرفع خيوط العنكبوت وما هي إلا نوع من بيوت العنكبوت تسبح في ولقد ثبت لدى العلماء أن النظام فى الذرات وما يسودها من قوانين يشبه النظام الشمسى بقوانينه وأنظمته . فالقوانين واحدة والأنظمة واحدة . وما يسيطر على السيارات والشموس هو بعينه فى الذرات فى كهاربها ونواياها . أى أن الكون فى أصغر موجوداته وأكبرها يسير حسب نظام وعلى قوانين ثابتة كشف الإنسان بعضها ولا يزال يحاول كشف بعضها الآخر مستعيناً بالأساليب المتعددة من طبيعية وكيمياوية وفلكية ورياضية .

٥

والنواة ثقيلة جداً بالنسبة إلى الكهارب . فوزن البروتون يفوق وزن الكهرب بمقدار ١٨٤٠ ضعفاً . ولذلك نجد أن أكثر من ٩٩,٩ ٪ من وزن النواة مستقر في النواة ، فهي مقر كتلتها .

ويقصد من الطاقة Energy الحركة الموجودة بالفعل أو بالإمكان . أو بعبارة أوضح أن أى كتلة من المادة تتحرك بسرعة ما ، لها طاقة . وحين تزيد السرعة تزيد الطاقة تبعاً لمربع السرعة . وعلى الرغم من أن كتلة الذرة تتركز في النواة ،

إلاأن النواة هذه صغيرة جداً بالنسبة إلى الذرة ، فلقد أبانت الحسابات الدقيقة أن قطر النواة أقل من جزء واحد من مليون جزء من قطر الذرة . وهذا يعطى فكرة عن ضآلة النترون والبروتون ، كما يعطينا فكرة عن الفراغ العظيم الموجود في داخل الذرة . ولهذا لا عجب إذا كان هناك حركة ، أي حركة الكهارب حول النوايا . فالمجال لذلك واسع عريض .

والذرة في حالتها العادية وحدة متزنة مستقرة وذلك بفعل التجاذب الكهربائي والمادى بين الجسيات التي تتكون منها . ولا يخفي على الذين درسوا مبادئ الكهرباء أن كل جسم مشحون شحنة كهربائية موجبة يجذب كل جسم مشحون شحنات من كهربائية سالبة . وإذا كان الجسيان مشحونين بشحنات من نوع واحد حصل تنافر بينهما . وتعرف هذه الظاهرة بقانون كولومب . وكلما زاد الاقتراب بين جسمين زادت قوة الجذب (أو التنافر) وتغيرت تغيراً عكسيًّا بحسب مربع المسافة بينهما .

وهذا القانون يسرى على جميع ذرات العناصر المختلفة ؛ فكهارب أى عنصر تنجذب إلى نواته المحتوية على بروتونات . وقوة الحذب تخضع لقانون كولومب . أى أن هناك قوة شد عظيمة بينها . ولكن العناصر عدا الهيدروجين تحتوى على أكثر من بروتون واحد . فالنواة في ذرة الأوكسيجين مثلا

تحتوی علی ثمانیة بروتونات . إذن یجب أن یحصل بینها تدافع . وکذلك تحتوی نواة ذرة الهلیوم علی أربعة بروتونات ، بینها تحتوی ذرة الیورانیوم علی ۹۲ بروتوناً ، وفی نواة ذرة الرصاص ۸۲ بروتوناً ، وفی نواة ذرة الرصاص ۸۲ بروتوناً . و بحسب قانون كولومب یجب أن یحصل بینها تدافع فی نوایا هذه العناصر . ولكن الواقع غیر ذلك فلا تدافع ولا تنافر . و بعد بحوث مضنیة و تجارب معقدة و بعد تسخیر التحلیل الریاضی فی ذلك ، توصل العلماء إلی نتائج خطیرة تتلخص فها یلی :

هناك مسافة يبطل عندها قانون كولومب ، وهذه المسافة هي جزء من ثلاثين مليون جزء من السنتيمتر أي نحواً من لم قطر أكبر ذرة أو أقل ، إذ يقع تغير في علاقة البروتونات الموجودة في النواة ، فيتحول التدافع إلى تجاذب ويصبح بينها قوة جاذبة . وقد حسب العلماء هذه القوة الجاذبة التي تفعل على هذه المسافة بين بروتونين فكانت أعظم من قوة الجذب حسب قانون الجاذبية بين كتلتى البروتونين بنحو الجذب حسب قانون الجاذبية بين كتلتى البروتونين مليون مليون مليون مليون مليون مليون المرات .

وخرجوا أيضاً بنتيجة أخرى وهي : « ليست البروتونات خاضعة وحدها لهذه القوة بل والنترونات كذلك فيها أبين بروتون

ونترون أو بين نترون ونترون آخر . ولكن يستثنى فى الحالة الثانية أن لا تدافع بين النترونين ، فكأن التجاذب بين النترونين على هذه المسافة أو أقل منها لا صلة لها إلا بكتلتها دون شحنتهما الكهربائية وهى متعادلة كما مرّ معنا . . . »

ولكى نوضح مبلغ هذه القوة الجاذبة بين أى بروتونين نقول إن البروتون جسيم صغير جدًّا جدًّا فكتلته لا تتجاوز جزءً من البروتون جسيم مليون مليون مليون جزء من الغرام . وعلى الرغم من تفاهة وضآ لة هذه الكتلة التي لا يتصورها العقل فإن قوة الجذب بين بروتونين فى نواة أى عنصر تتراوح بين لا كيلوغراماً . وهذه قوة عظيمة جدًّا للذين يتفكرون فيها .

ويقول أحد الرياضيين الطبيعيين : «... وأو بلغت قوة الجذب النيوتونية هذا المبلغ لكان وزن ريشة على سطح الأرض بلايين الأطنان ...»

إذن هناك في نواة الذرة طاقة عظيمة محبوسة بالإضافة إلى الطاقة الموجودة بين الكهارب والنوايا . والكهارب إذا انفصلت عن الذرة كانت الكهرباء بأفعالها وآثارها وتغلغلها في جميع مرافق الحياة ونواحيها المتعددة .

ولقد عمل العلماء على الحصول على الطاقة من تحطيم

النواة أو تهشيمها فبذلك تنطلق هذه الطاقة المحبوسة التي هي فوق كل تصوّر .

ولتقريب ما نقول نأخذ المثل في القوس والنشاب. فما دام السهم مشدوداً إلى القوس فإنهما يكونان مجموعة ساكنة مستقرة لا خطر فيها. ولكن حين انقطاع قوة الشد بينهما تتحول الطاقة المحبوسة إلى طاقة حركة فينطلق السهم بسرعة عظيمة.

وفى الذرة حين تتحطم النواة تنطلق طاقة عظيمة قد تتحول إلى طاقة حرارية أو غيرها . وجهود العلماء تتجه نحو السيطرة على هذه الطاقة والانتفاع بها . فإذا تم لهم النجاح وتمت لهم السيطرة على هذه الطاقة تمكنوا من أن يستخرجوا من ماء يملأ فنجاناً صغيراً طاقة تكفي لتسيير بارجة كبيرة آلاف الأميال في المحيطات والبحار . ولقد ذكر غوستاف لوبون في كتابه تطور القوى المطبوع سنة ١٩٠٨ « . . . أن في غرام واحد من المادة من القوة ما يعادل قوة احتراق في غرام من الفحم . . . »

إن إطلاق هذه الطاقة من الذرات المحطمة واستعمالها كان هدفاً بعيداً كما سبق القول . ولكن الأمر على ما يظهر أصبح قريباً . وها هم أولاء علماء الإنكليز والأميركان والروس والألمان وغيرهم بعد جهود جبارة استهلكت المبالغ ذات الأرقام الفلكية استطاعوا أن يبتدعوا من الوسائل والأساليب العملية ما مكنهم من إطلاق بعض الكيات الحائلة من الطاقة المحبوسة في الذرة وتحويلها إلى قوى انفجارية .

وليس من السهل تحطيم الذرة أو نواة الذرة ، كما أن العناصر تختلف في قابليها . فالمواد الثقيلة كاليورانيوم والراديوم مثلا تتحطم ذراتها من تلقاء نفسها وباستمرار . ويترتب على هذا انبعاث جسيات على صورة أشعة . وهذا ما يطلق عليه بالنشاط الإشعاعي أو الإشعاع الراديومي .

والأشعة هذه على ثلاثة أنواع:

أشعة (ألفا) ، وأشعة (بيتا) وأشعة (جاما) .

فأشعة (ألفا) عبارة عن مقذوفات مادية تنطلق من نواة الذرة هي في الواقع نواة ذرة الهيليوم ، وتنطلق بسرعة هائلة

تتراوح بين ١٠,٠٠٠ و ٢٠,٠٠٠ ميل فى الثانية . ومن هنا يتبين أن فى العناصر الثقيلة عناصر أخف منها ، وهذه العناصر الخفيفة تخرج أثناء الانحلال .

أما أشعة (بيتا) فهي الكهارب أي (جسيات) ذات شحنات سالبة تنطلق بسرعة تقرب من سرعة الضوء .

وليست أشعة (جاما) مادة بمعنى الكلمة ، بل هى موجات كموجات الأشعة السينية ولكنها أكثر نفاذاً منها . ولقد استخدم العلماء فى بادئ الأمر هذه القذائف التى تنطلق من درات البولونيوم والراديوم وغيرهما من المواد الثقيلة وأطلقوها على درات بعض العناصر : ونظراً لسرعتها العظيمة التى هى السبب فى طاقتها الهائلة فقد تخطت الحدود واقتحمت الذرة واجتازت قوة التماسك فيها وأتت إلى النواة فحطمتها . وبذلك توصلوا إلى ما لم يتوصل إليه غيرهم من الذين سبقوهم . وتمكنوا من إماطة اللئام عن بناء الذرة . وإن ذرة أحد العناصر الثقيلة كاليورانيوم غير مستقرة التركيب وهى معقدة لاحتواء نواتها على ٩٢ بروتوناً و ١٤٦ نتروناً .

وتطلق هذه الذرة آناً بعد آخر مجموعة من بروتوناتها ونتروناتها فتتحول إلى ذرة راديوم . وهذه تتحول على هذا الأساس إلى ذرة بولونيوم ، وذرة البولونيوم تنتهى فى تحللها على الزمن إلى أن تصبح رصاصاً .

ومما لا شك فيه أن كشف المواد ذات النشاط الإشعاعي هو الحطوة الأولى التي مهدت السبيل إلى استغلال الطاقة الذرية وإنه لمن العرفان بالجميل أن نذكر في هذه المناسبة مدام كورى وزوجها وآخرين من الذين فتحوا فتحاً مبيناً في هذه الناحية الشائكة من العلوم الطبيعية العالية ، كما يجب أن لا ننسي جهود العالم الطبيعي (روذر فورد) أحدكبار علماء الطبيعة ، فلقد استخدم في بحوثه في تحطيم الذرة طرقاً مبتكرة دفعت بالطبيعة خطوات فاصلات إلى الأمام وكانت بداية لعصر جديد هو عصر الذرة .

وفوق ذلك لاحظ (روذر فورد) أنه قد صحب تحطيم الذرة انطلاق طاقة هائلة هي المحبوسة في النواة في نواتها وكهاربها.

وقد حسب الرياضيون هذه الطاقة فكانت فوق التصور . وجاء فى حساب (أينشتاين) أن الطاقة المحبوسة المحتزنة فى ذرات غرام واحد من الفحم تكفى لرفع درجة حرارة أكثر من ٢٠٠ ألف طن ماء من درجة الصفر إلى درجة الغليان . ولم يقف العلماء عند هذا الحدّ ، بل تابعوا بحوثهم بهمة لا تَعْرَفُ الْكُلُلُ ، وخرجوا بتجارب ونتائج أدت إلى إمكانية تحويل بعض العناصر إلى ذرات عناصر أخرى فتحقق بذلك حلم الكيميائيين القديم . وقد نجح (روذر فورد) في تحويل بضع ذرات من النتروجين إلى ذرات أوكسيجين بعد أن قذفها بدقائق (أنفا) المنبعثة من الراديوم كما نجح غيره في تحويل بعض ذرات من البلاتين إلى ذرات من الذهب . وفي سنة ١٩٤٠ تمكن العلماء أن يحرزوا ظفراً هو في الواقع أروع من أى ظفر أحرزوه حتى ذلك التاريخ إذ استطاعوا أن يستفردوا مادة اليورانيوم (٢٣٥) . وهي مادة عجيبة الخواص ، في وسعهم أن يطلقوا منها مقادير كبيرة من الطاقة بعملية بسيطة فيستمر فعل انطلاق الطاقة من تلقاء نفسه . وقد ثبت أن هذه المادة أشد فعلا من الراديوم ملايين المرات . وتطلق طاقة تفوق الطاقة التي يطلقها الراديوم ألوف الملايين من المرات ، وانفجاراتها أقوى . ومن الغريب أن كل الفجار منها يسبب الفجارات أخرى ، وهنا تتوالى سلسلة

من الانفجارات المتزايدة عدداً ، وهذا يضمن انطلاقاً مستمراً ا من طاقة يزيد قدرها خمسة ملايين ضعف قدر الطاقة المنبعثة من حرق الفحم إذا تساوت الكتلة في الفعلين .

٨

وتابع العلماء بحوثهم وواصلوا نشاطهم فى هذه المباحث فتوصل العالم الأميركي (لورنس) إلى اختراع جهاز رحوى وهو السيكلترون 'Cyclotron' ، وهو وسيلة مستحدثة لجعل الجسيات المكهربة تندفع بسرعات عالية أو بعبارة أسهل: السيكلترون هو مدفع الإخراج قذائف بسرعة عظيمة لتحطيم الذرة . وقد يستعمل لتحويلها أو تغييرها إلى ذرات أخرى . ولعله من المستحسن شرح هذا الجهاز على الأساس الذي شرحه الدكتور على مصطفى مشرفة :

« من المعلوم أنه إذا تحوك جسيم مكهرب في مجال مغناطيسي فإنه يتحرك في دائرة . ويتوقف قطر الدائرة على سرعة الجسيم فكلما زادت السرعة كبرت الدائرة التي يتحرك جسيم في الحركة ثم ازدادت سرعته فإن الدائرة التي يتحرك فيها يكبر قطرها وبذلك يتحرك الجسيم في شكل لولبي .

وقلہ استخدم اورنس فی جھازہ قطبین کھر بائیین کل منہما على شكل نصف دائرة بحيث ينتج من أجتماعهما دائرة كاملة . وتبدأ الحسمات في الحركة بالقرب من مركز الدائرة وتسير في أول الأمر في دوائر صغيرة قريبة من المركز بتأثير المجال المغناطيسي العمودي على مستوى الدائرة.

هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فإن نصفي الدائرتين متصلان بجهاز كهربائي بجعل أحد النصفين يختلف عن الثاني في جهده الكهربائي ويجعل هذا الاختلاف يتغير تغيراً دورياً سريعاً أو بعبارة أخرى يتردد تردداً عالياً على نحو ما يقال في علم الكهرباء.

والسر في المسألة كلها ينحصر في ضبط زمن هذا التغير أو هذا التردد بحيث يتفق تماماً مع زمن دوران الجسمات في دوائرها . فإذا عبر جسم القطر الفاصل بين نصفي الدائرتين ازدادت سرعته بفعل الفرق بين الجهدين الكهربائيين ، فإذا أنم نصف دائرة من حركته وعاد يعبر القطر في الأتجاه المضاد كان اتجاه الفرق بين الجهدين قد تغير بحيث تزداد سرعة الحسم مرة أخرى . وهكذا كلما عبر الحسم القطر الفاصل ازدادت سرعته بفعل الجهد الكهربائي المتردد فتزداد سرعته مرتين في كل دورة كاملة . وينشأ عن ازدياد السرعة اتساع

دائرة الحركة فيقترب الجسيم تدريجياً من حافة الدائرة إلى أن يصل إلى النافذة الموجودة في حافة الجهاز ، فيخرج منها وقد اكتسب سرعة هائلة . وما يحدث للجسيم الواحد يحدث لغيره من الجسيمات فتخرج جميعاً منطلقة على صورة شعاع أزرق . وفي التجارب الأولى التي أجراها لورنس وليفنجستون دار كل جسيم ١٥٠ مرة في الجهاز قبل خروجه منه . ولما كانت سرعة الجسيم تكتسب إضافتين أو «علاوتين» في كل دورة ، فيكون عدد العلاوات ثلاثمائة . وفي الأجهزة الكبيرة التي شيدت حديثاً يزداد عدد العلاوات عن ذلك كثيراً .

والميزة الكبرى في السيكلترون أنها لا تحتاج إلى ضغط كهربائي عال . فالصعوبات العملية في إيجاد ضغط يساوي مائة ألف فولت مثلا عظيمة . أما في جهاز لورنس فيكفي استخدام بضع عشرات الألوف من الفولت لإحداث جسيات تقابل طاقتها عشرات الملايين من الفولت . . . »

وتتنافس الدول فى صنع جهاز السيكلترون ، ومن هذه السيكلترونات ما يصل فيه الضغط الكهربائى إلى ما يقرب من ٣٠٠ مليون فولت!!

وجاء فى الأنباء العلمية الأخيرة أن المهندسين فى مؤسسة الأبحاث الذرية فى هارويل فى إنكلترا هم الآن فى

طريق إتمام صنع جهاز جديد لاستعماله في الأبحاث الذرية. وهو على هيئة مدفع طول ماسورته ١٠٠ ياردة . ويستخدم هذا الجهاز في زيادة سرعة البروتونات الكهربائية التي تفجر الذرة وتحطمها . والضغط الكهربائي في هذا الجهاز الجديد في حدود ٢٠٠ مليون فولت . وهذا الضغط يجعل البروتونات تسير بسرعة تزيد على ٣٠٠ مليون ميل في الساعة!!...

ويقوم الآن كذلك علماء تابعون لثمانى جامعات أميركية بوضع تصميم لبناء أكبر جهاز لتحطيم الذرة فى العالم . وسيكون فى مقدور هذا الجهاز توليد ضغط كهربائى يتراوح بين ٢٠، ٣٠ بليون فولت . . .

والمعروف أن الجهاز الذي في معمل بروكهافن التابع للجنة الطاقة الذرية الأميركية ينتج ضغطاً كهربائياً قدره بليون فولت .

وفى جهاز السيكلترون العجيب يستطيع العالم الآن استحضار قذائف ذرية تنطلق بسرعات عالية جداً تتراوح بين ٣٠ مليون و ١٠٠ مليون ميل في الساعة . وعند ما تنطلق هذه الجسيات أو القذائف التي تتركب من الكهارب والبروتونات والنترونات إلى نواة اليورانيوم ٢٣٥ فإنها تخمله على أن ينشق . ومن العجيب أن اليورانيوم يتخطم إلى نفس

القذائف التى تحطمه ، فتقوم هذه أيضاً بتحطيم ما بتى منه . ويستمر الأمر على هذا المنوال . ويصحب هذا الفلق أو التحطيم المستمر مقادير هائلة من الطاقة لا قبل لنا بتصورها .

وقد يزيد عجب القارئ إذا قلنا إن الطاقة التي حصل عليها العلماء من اليورانيوم لا تمثل إلا جزءاً واحداً من ألف جزء من كتلة المادة . وإذا استطاع العلماء إيجاد طريقة التحويل ٥ ٪ من كتلة أى مادة إلى طاقة فإنه يصبح لدى الأنسان طاقة تفوق الطاقة الموجودة الآن في جميع أنواع الوقود ملايين من المرات . . .

9

والقنبلة الذرية تقوم على هذا الأساس. ومع أن صنعها وكيفية استخدام قوى الذرة فيها لا يزال سرًّا من الأسرار ، إلا أنه مكن القول أن الطاقة التي تنبعث منها هي نتيجة لسلسلة من الانفجارات في الذرات وليس اتحاداً كيميائياً بين الأوكسيجين وبين العناصر المتفجرة الأخرى كما هو الحال في القنابل العادية .

وأغلب الظن أن القنبلة الذرية تحتوى على كمية معينة

من معدن اليورانيوم ٢٣٥ وعلى جهاز خاص تتولد فيه قدائف أو نترونات ذات سرعة هائلة . فإذا أطلقت القنبلة الطلقت القذائف إلى معدن اليورانيوم، إلى نواته ، وتنفجر الذرة وتتوالى الانفجارات في جميع ذرات المعدن ، وتتحطم إلى قذائف تساعد أيضاً على تحطيم ما بتى منه . وينتج عن ذلك مقادير هائلة من الطاقة تفعل ما لا يفعله ٢٠٠٠٠ طن من أشد المواد المتفجرة . لهذا لا عجب إذا تحول البرج الفولاذي الذي أطلقت منه أول قنبلة ذرية إلى بخار . .

وقد يكون من الطريف أن نذكر أن القنبلة الذرية لا تنفجر إلا إذا كانت من حجم معين . ودون هذا الحجم لا يمكن أن تنفجر ، فتصنع أجزاء كل منها أصغر من ذلك الحجم المعين ، وتضم بعضها إلى بعض . ولا تزال الأرقام الدالة على ذلك الحجم المعين سرًّا من الأسرار . ويرى بعض المعلقين العلميين أن القنبلة التي ألقيت على هير وشيا كانت أصلح قنبلة للتفجير .

ويدفعنا البحث إلى ذكر قصة التجربة الأولى لتفجير القنبلة الذرية ، فقد أصدرت وزارة الحربية الأميركية بياناً عن التجارب الأولى التي أجريت لاختبار القنبلة الذرية في يوم ١٦ يوليو من سنة ١٩٤٥ جاء فيه ما يلى :

دخلت البشرية فترة التحول إلى عصر جديد ، عصر الندرة في يوم ١٦ يوليو سنة ١٩٤٥ إذ أجريت أمام جماعة من العلماء الذائعي الصيت وكبار الحبراء والقواد العسكريين تجربة القنبلة الذرية ، وتحت التجربة في بعض المناطق الصحراوية في ولاية نيومكسيكو من الولايات المتحدة الأميركية .

25

الة

أح

الق

وقد كان يبدو هؤلاء العلماء والحبراء فى حالة نفسية هى مزيج من القلق والأمل ، ولا غرو فإن فشل التجربة كان محناً كما أن نجاحها كان معناه بالنسبة إليهم كشف سلاح جاديد هائل لا عهد للعالم بمثله .

فنى يوم السبت ١٤ يوليو صعد فريق من الخبراء إلى قمة برج من الصلب . وقضوا ذلك اليوم واليوم التالى فى الاستعداد التجربة . وقد أقيم مركز للمراقبة على بعد ١٠ آلاف ياردة جنوبى البرج وعلى مسافة ١٧ ألف ياردة من البرج وقف أقطاب الفنيين الذين اشتركوا فى تصميم القنبلة الذرية فى المركز الذى أعد خصيصاً لهم . وفى أقل من دقيقة قبيل فى المركز الذى أعد خصيصاً لهم . وفى أقل من دقيقة قبيل الشروع فى تجربة ذلك السلاح الحبار كانت مجموعة كبيرة من الأجهزة الدقيقة تعمل من تلقاء نفسها ، وكان أحد العلماء وهو جندى فى الجيش يقف أمام «محول» احتياطى على أتم

استعداد لوقف الانفجار إذا صدر إليه الأمر بذلك . ولكنه لم يتلق أمراً كهذا .

وفى الموعد المحدد انبثق بريق خاطف للأبصار أعقبه دوى هائل وضغط بلغ من الشدة بحيث ألقى برجلين كانا يقفان خارج منطقة المراقبة على الأرض . وعلى أثر ذلك تصاعدت سحابة متعددة الألوان إلى ارتفاع ٤٠ ألف قدم فجرفت فى طريقها سحب السهاء حتى لم يعد لها وجود . أما البرج المصنوع من الصلب الذى رُفعث القنبلة على قمته فقد تبخر و وجد المراقبون تحته هوة فاغرة .

ولم تكد تمضى ثلاثة أسابيع على هذه التجربة حتى القيت القنبلة الذرية على هيروشيا . وكانت مفاجأة كما أسلفنا القول وقف عندها العالم مذهولا حائراً فقد كانت ضحايا هذه القنبلة والقنبلة التي ألقيت على ناجازاكي فوق كل تصور مما لا يخطر على بال أحد من الناس مهما حلق به الخيال واشتط في التفكير والأوهام . ولعل أبلغ وصف وأوجزه للدمار الذي أحدثته القنابل الذرية التي ألقيت على هيروشيا وناجازاكي ما أذاعه الراديو الياباني في حينه حيث قال ما معناه : إن القنبلة الذرية قد أذهلت الخبراء العسكريين اليابانيين الذين الميابانيين الذين الميابانيين الذين الميابانيين الذين الميابانيين الذين عنطوي

على قوة انفجارية تعدل عشرين ألف طن من المواد المتفجرة المستخدمة في صنع القنابل العادية . وقد أصبحت المدينتان أكواماً من الأطلال والقتلى من الكثرة بحيث لا يمكن حصرهم. إن عشرات الألوف من القتلي والجرحي قد أحرقوا بحيث لم يعد تمييزهم مستطاعاً ، وليس في إمكان السلطات عمل إحصاء عن الإصابات بين المدنيين . والقوة المدمرة للقنبلة فظيعة إلى درجة لا يمكن معها وصفها – وكان أثرها واسع المدى عريضه ، فقد قتل من كانوا خارج المنازل حرقاً وقتل من كانوا داخلها بسبب الضغط والحرارة التي لا يمكن أن توصف شدتها ، كما أن المنازل والمباني تحطمت بما في ذلك المنشآت الطبية الخاصة بحالات الطوارئ . أما الحرائق فقد شبت في كل مكان . وقد أتت على مساحات واسعة عامرة بالمباني والسوت والمنشآت والمؤسسات.

وقد يسأل سائل : وما تكاليف صنع هذه القنابل ؟ لقد صرفت أميركا فى الحرب العالمية الأخيرة فى إنتاج القنبلة الذرية أكثر من ألمى مليون دولار ! !

وهذا مبلغ ضخم .

ولكن هذا المبلغ لم يعد شيئاً بالنسبة إلى المبالغ التي تصرفها الدول (أميركا ، إنكلترا ، روسيا وغيرها) في هذه

الأيام على مواصلة إنتاج القنبلة الذرية والهيدر وجينية والتفنن في صنع آلات الدمار وأدوات الهلاك والفناء . وعلى سبيل المثال نقول إن صنع القنبلة الهيدر وجينية قد كلف أميركا مبالغ طائلة فلكية الأرقام . فهي في حدود ثلاثة متبوعة بتسعة أصفار من الدولارات .

21

و يمكن وصفها بشكل رياضي أوضح فى الصورة التألية : ٣ × ٩١٠ من الدولارات

أما ما تصرفه الدول فى سائر الأنحاء على البحوث الذرية وإخراج أسلحة تدميرية على أساس الطاقة الذرية فهو ولاشك يتجاوز هذا الرقم إلى أرقام فلكية ذات أعداد متبوعة بأصفار تزيد على العشرة من الدولارات!!...

10

إن هذه الطاقة الهائلة التي تنبعث من تحطيم الذرات ، والحرارة العظيمة التي تعقبها تذكرنا بما توصل إليه الفلكيون بشأن حرارة النجوم والشمس . فالشمس تخرج من الطاقة عن طريق الإشعاع كميات عظيمة . وقد حسبوها فوجدوا أن

ما يتحول من مادة الشمس إلى طاقة يزيد على ٢٩ مليون طن فى اليوم الواحد ! 1 وعلى الرغم من ذلك ففيها من الطاقة ما يكفى لمد عمرها آلاف الملايين من السنين .

وهنا يحق التساؤل: كيف تتولد هذه المقادير العظيمة من الطاقة مع العلم بأن ما يصل الأرض منها على شكل حرارة ونور يسير جداً وتافه جداً بالنسبة إلى ما تخرجه إلى الكون.

لقد أجاب الفلكيون على ذلك فقالوا إن وجود الذرات مهشدة ومحطمة وانطلاق الطاقة الهائلة المحتزنة فيها هو السبب الرئيسي في حرارة الشمس ونورها وفي القوى العظيمة المدخرة فيها . ولهذا قال بعض كبار الذين يعنون بالعلوم الطبيعية : « . . إن اختراع القنبلة الذرية لم يأت بقوة خارقة بل إنه لم يفعل أكثر من أنه قلد رد فعل أشعة الشمس . . » ويمكن القول إن الحرارة العظيمة في النجوم إنما تتولد على هذا الأساس الذي ألحنا إليه في الشمم وعلى أسس أخرى عرف العلماء بعضها (وسنتعرض لها) ولم يعرفوا بعد بعضها الآخر . ويظهر أن الحرارة تتولد من مواد تكثر على سطح الأرض وأهمها الكربون والهيدروجين . أما كيف تحصل الحرارة من هذه المواد فهو على الأرجح بالطريقة التالية :

إذا أطلقت القذائف بسرعة خاصة وبكيفيات خاصة من ذرات الهيدروجين على ذرة الكربون فإنها تندمج بها . وهنا يزيد وزنها الذرى ، وبعد ذلك تنشق إلى ذرة كربون وذرة هيليوم .

ولذرة الهيليوم هذه وزن ذرى وهو أقل قليلا من أربع ذرات هيدروجين . ومن هنا يظهر أن ذرات الهيدروجين الأربع التي اندمجت لتوليد ذرة هيليوم قد فقدت شيئاً من مجموع كتلتها . وما فقدته هو شيء يسير جداً من الكتلة . وقد تحول إلى طاقة مقدارها عظيم جداً . وهذا من أهم الأسباب التي يعتمد عليها في تعليل حرارة النجوم .

11

وما دمنا فى حديث تحويل المادة إلى طاقة فلا بد لنا من القول: إن الذرة قد أصبحت مصدراً من مصادر الطاقة. ولعل البرت أينشتاين أول من أشار إلى الطاقة الذرية فى بداية القرن العشرين.

لقد درسنا فى علم الطبيعة (الفيزياء) أن المادة لا تفنى وأن هناك قانونين ينصان على عدم فناء المادة أو الطاقة والواقع أن هذين القانونين ليسا إلا صورتين لقانون واحد . ذلك لأن

التفاعلات الذرية قد أثبتت أنه بالإمكان تحويل المادة إلى طاقة والطاقة إلى مادة .

وحين تنطلق الطاقة من المادة تفقد شيئاً من كتلتها . هذا ما توصل إليه العلماء . وكان بين نتائج نظرية النسبية ذلك القانون القائل بتعادل الكتلة والطاقة . .

وعلى أساس هذا القانون تتغير كتلة الجسم بتغير طاقته . فالجسم الذى يفقد شيئاً من حرارته يفقد فى نفس الوقت شيئاً من كتلته . وكذلك بازدياد الحرارة تزداد كتلة الجسم . « . . . وهكذا نرى أن الكتلة والطاقة هما متلازمتان الواحدة للأخرى . . . فكل كتلة لها طاقة ملازمة . و بالعكس . . . » للأخرى . . . فال كتلة لها طاقة والطاقة فإن :

طاقة غرام واحد من المادة تساوى غرام واحد مضروب فى مربع سرعة الضوء،أى ما يساوى ٩ متبوعة بعشرين صفراً من الأرجات (والأرج وحدة من الوحدات التي تستعمل فى قياس كمية الطاقة)

وقد تثبت أينشتاين من تعادل الكتلة والطاقة في درس الإشعاع الراديومي . وجاءت النتبجة أن الطاقة التي تنتج عن إبادة مقدار من الكتلة تساوي حاصل ضرب مقدار الكتلة في مربع سرعة الضوء . أي أن الطاقة = الكتلة ×

مربع سرعة الضوء. وقد توصل أينشتاين إلى هذا القانون بالطرق الرياضية . ولم يخطر على باله أن تصبح هذه العلاقة شغل العلماء وغير العلماء من زجال السياسة والحرب والعالم أجمع .

إن إبادة كيلوجرام واحد من المادة يخرج عنها طاقة تعادل ٥٠ ألف مليون كيلو واط – ساعة ، أى ما يعادل كمية الحرارة المستمدة من احتراق ٢٠٧ مليون طن من الكربون النقى !!... وما يعادل مجموع ما تنتجه جميع مراكز التوليد الكهربائية في الولايات المتحدة لمدة شهرين . في حين أن الطاقة الناتجة عن احتراق كيلوجرام واحد من الفحم تعادل ٩ كيلو واط – ساعة .

والفرق عظم بين ٢٥ ألف مليون و ٩

إن المراساتُ الذرية والتجارب حول الكهارب السالبة والموجبة والإنتاج الصناعي للبوزيترونات وغيرها ــكل هذه قد أثبتت صحة قانون أينشتاين أي صحة تعادل الكتلة والطاقة .

ويعلق الدكتور على مصطفى مشرفة على ذلك بقوله: «... ومن المهم أن يفهم أن هذه الطاقة المختزنة في بواطن اللرات ليست شيئاً يضاف إلى المادة ، بل إنما هي المادة ذاتها . فالحصول على ٢٥ ألف مليون كيلو واط – ساعة من الطاقة من كيلو جرام من المادة ليس معناه استخراخ هذه

الطاقة من داخل الذرات مع بقاء الكيلو جرام كيلو جراماً ، بل إن معناه أعمق من هذا بكثير ألا وهو تحويل المادة إلى طاقة . فالكيلوجرام من المادة يعادل ٢٥ ألف مليون كيلو واط – ساعة من الطاقة ويساويها مساواة .

وإذا أمكن الحصول على هذه الطاقة فيكون ذلك على حساب المادة ذاتها فتفنى ويمحى أثرها من الوجود .

ومعنى هذا أن المادة والطاقة قد صارا مظهرين لشيء واحد أو صورتين مختلفتين لنفس الشيء أو معناه إن شئت أن المادة قد صارت في نظر العلماء صورة أخرى من صور الطاقة كالطاقة الحرارية والطاقة الكهربائية فأضيف هذا النوع الجديد من الطاقة ألا وهو الطاقة المادية إلى الأنواع الأخرى . . . »

وعلى أساس تحول المادة إلى طاقة يمكن تعليل حرارة الشمس .

ولقد شرح الدكتور على مصطفى مشرفة هذه الناحية فى بعض مؤلفاته . وأبان أن من أوضح الأمثلة على تحول المادة إلى طاقة ما يحدث فى الإشعاع الصادر عن الشمس « . . . فمن المعلوم أن الشمس تشع كميات هائلة من الطاقة فى كل لحظة ؛ ولا يمكن تفسير هذه الطاقة على أنها ناشئة

عن عملية احتراق ، إذ لو أن الشمس كانت مصنوعة من أجود نوع من أنواع الوقود مختلطاً بغاز الأوكسجين بنسبة تسجح بالاحتراق التام ، لما زادت كمية الحرارة التي تنجم عن هذا الاحتراق على ما ينبعث من الشمس من الحرارة في مدة أن عمر الشمس بناء على هذا الفرض لا يمكن أن يزيد على ١٥٠٠ سنة وهذا طبعاً ما لا يمكن الأخذ به . ولو فرضنا أن الشمس تحتوي على حرارة مختزنة وأنها بدأت بدرجة حرارة مرتفعة ثم بردت تدريجياً أفكانت درجة حرارتها تنقص في وقتنا الحالي بمقدار ٢٠٥ درجة مئوية كل سنة . وعلى أثر ذلك فلا يمكن أن تستمر في إرسالها حرارتها أكثر من بضعة آلاف من السنين بعدها تنخفض درجة حرارتها إلى ما يقرب من درجة الصفر المئوي . وكذلك ينجم عن

آلاف السنين أضعاف ما ترسله إلينا اليوم . وإذن فهذا الفرض أيضاً لا يستقيم .

ذلك الفرض أن الشمس كانت ترسل إلى الأرض من بضعة

أما التفسير الصحيح فيا نعلم لمصدر حرارة الشمس فهو تحويل جزء من مادتها إلى طاقة . وقد قدر أن ما ينعدم من مادة الشمس أو بعبارة أصح ما يتحول من مادة ذراتها إلى طاقة إشعاعية يبلغ ٢٥٠ مليوناً من الأطنان في الدقيقة . وتبلغ

درجة حرارة مركز الشمس نحو عشرين مليون درجة مئوية . ولا شك أن هذه الدرجة العالية من الحرارة مما يساعد على تحويل المادة إلى طاقة .

وفى النشاط الإشعاعي لذرة اليورانيوم والزاديوم والتوريوم وأمثالها تتحول مادة الذرة إلى طاقة . فالجرام الواحد من الراديوم تنبعث منه في السنة من الطاقة ما يعادل نحواً من 1,2 كيلو واط – ساعة . وبذلك يبلغ ما يفقده الكيلوغرام الواحد بسبب انبعاث هذه الطاقة نحو ٥٣٠، من الميلجرام في السنة . . . »

ويمكن القول إن علماء الفلك والطبيعة استطاعوا بالوسائل المختلفة الحديثة أن يعرفوا عن الشمس والنجوم (بالإضافة إلى حرارتها) الشيء الكثير في بنائها وإشراقها وحجومها وكتلتها.

ولقد كانت هذه كلها محل شك عند الكثيرين ، فلم يكن الناس يتقبلون هذه المعلومات كل القبول على أنها صحيحة وغير مبالغ فيها ، ولكن بعد أن ظهرت القنبلة الذرية وبعد أن تبين الناس آثارها وفعلها ازدادوا ثقة بتجارب العلماء وبها يصلون إليه من نتائج وثبت لهم أن بحوث علماء الطبيعة والفلك وحسابات الرياضيين تقوم على أسس صحيحة وقواعد سليمة .

وليست الطاقة الذرية وكشفها والسيطرة عليها ــ ولو إلى حدة ـ بالحادث الأول الذي أقام الدليل على صحة القوانين الطبيعية والمعادلات الرياضية .

رأى فراداى بعين البصيرة النافذة أن هناك صلة بين الضوء والاهتزازات الكهربائية المغناطيسية في الأثير ولكنه لم يثبت ذلك عملياً . وجاء مكسويل وأتى بالعجب العجاب إذ لجأ إلى الرياضيات في حل هذه المعضلة .

هل هناك صله بين الضوء والاهتزازات المعناطيسية ؟ وكانت محاولة . . . ولكنها موفقة وانتصار عظيم للعلوم الطبيعية والرياضية . فلقد ابتدع معادلات أثبت بها أن في الضوء اضطرابات كهربائية معناطيسية تتصف بصفات الضوء . أى أن الاضطرابات الناشئة من شرارة كهربائية ، تبدو في مظهر أمواج في الأثير لا نراها ولكنها كالأمواج التي تحدث الضوء والحرارة وتسير جميعها بسرعة الضوء وقدرها ١٨٦٠٠٠ ميل في الثانية !!...

وبذلك وضع أساس الفنون اللاسلكية التي نرى آثارها

متغلغلة في العمران ومنتشرة في كل مكان .

إن اكتشاف الأمواج اللاسلكية بعيون الرياضيات ومعادلاتها أقام الدليل على صحة القوانين الرياضية والطبيعية ، وكذلك تنبأ العلماء ببعض الكواكب واستطاعوا أن يتبينوا من المعادلات والأرقام سيارات جديدة لم تكن معروفة . فقد رأى بعض الفلكيين أن هناك اضطراباً فى فلك (أو رانوس) . وقالوا بقوة تقصيه عن الطريق التي تحددها الحسابات والأرصاد وأن هذه القوة ليست إلا نتيجة لجذب كوكب آخر غير وأن هذه الفاكيون بالبحث فى هذه المسألة واستطاعوا معروف . وقام الفلكيون بالبحث فى هذه المسألة واستطاعوا أن يعينوا على (الورق) قبل (السماء) مكان السيار المجهول وأن يحددوا موقعه والطريق التي يسير فيها حول الشمس وذلك عن طريق قوانين الحاذبية والمعادلات .

وقد وجه الفلكيون فيما بعد مراقبهم إلى مكان السيار الحديد (نبتون) فوجدوه فى الموضع الذى حددته المعادلات والحسابات .

وكذلك بلحأ الفلكيون إلى المعادلات وعينوا على (الورق) موقع سيار آخر جديد وتنبأوا عن حركته . وبعد ذلك، وفي عام ١٩٣٠ أعلن نبأ اكتشاف سيار جديد أطلقوا عليه اسم (بلوتو) في نفس المكان الذي قالت عنه الرياضيات وحددته الأرقام .

ومما لا شك فيه أن التنبؤ بوجود بعض السيارات واكتشاف الأمواج اللاسلكية قد زادا ثقة العلماء بأنفسهم . كما أقاما الدليل القاطع على صحة القوانين الطبيعية والمعادلات الرياضية . لقد ثبت من هذا التنبؤ وذلك الكثرة في مدر تحمل

لقد ثبت من هذا التنبؤ وذلك الكشف ، ومن تحطيم الذرة أن علمي الفلك والطبيعة لا يقومان على الحدس والتخمين كما يتبادر إلى أذهان بعض الناس ، بل هما من العلوم الدقيقة القائمة على أدق الحسابات والمعادلات والنظريات الصحيحة كما ثبت أيضاً أن أنظمة الطبيعة واحدة . فما يسيطر هنا من النواميس يسيطر على الأجرام السماوية وعلى الذرات والنوايا والكهارب وأن جميع أجزاء الكون خاضعة لقوانين مماثلة وأن الكون فوضى في نظام هذا الكون .

14

أعلنت روسيا كشفها لأسرار الطاقة الذرية وقنابلها ، فاندفعت أميركا في كشف سلاح آخر جديد يضمن لها السيطرة والتفوق ؛ فكانت أوامر الرئيس ترومان في ٢ فبراير سنة ١٩٥٠ بصنع القنبلة الهيدروجينية حيث قال : « . . . إنه بصفته القائد الأعلى للقوات الأميركية المسلحة

ظ

وس

إلى

يت

زہ

Jla

تے

الع

4

الذ

وق

إإ

إلى أن يقول: « . . . وإننى قياماً بالتبعات الملقاة على عاتقى آمر كذلك بالمضى فى صنع القنبلة الهيدروجينية مع جميع أنواع الأسلحة الذرية إلى أن يتسنى للعالم الوصول إلى نظام دولى يشرف على هذه الأسلحة ويضمن سلامة العالم من أخطار التسلح الذرى وتسخير الطاقة العظيمة لأغراض عدوانية . . . »

وقد قابل الناس الأخبار عن هذا الاختراع الفتاك الجديد بالذهول والحيرة وبدأت غيوم التشاؤم تخيم على العالم وأهوال الحروب وفظائعها تتمثل للناس في سائر الأنحاء .

ماذا جرى لعقل الإنسان ؟

لقد اقتحم هذا العقل السدود وفك القيود واتجه بجهوده إلى التفنن في آلات الدمار والابتكار في أدوات الهدم والفناء فقطع في هذا أشواطاً بعيدة . والذي أخشاه أن يكون « الإنسان قد فقد الملاءمة بينه وبين بيئته » وأنه إذا لم يستطع

تكييف عقله مع البيئة المتجددة فمصيره كمصير الزواحف التي ظهرت على الأرض ثم اختفت .

والذى يظهر أن العقل يتجه بقواه نحو التدمير واختراع وسائل الإبادة والفناء وأنه مستمر في هذا الاتجاه مما يؤدى إلى القضاء على الحضارة وإبادة معالم المدنية . هذا إذا لم يتمكن الإنسان من تكييف العقل مع البيئة وتوجيه قواه نحو البناء والإثمار لبناء عالم أفضل يسوده الأمن والعدل والسلام .

إن الطاقة الذرية التي تحدثنا عنها تقوم على أساس تحويل العناصر الثقيلة إلى عناصر أخف منها . بينا تقوم الطاقة في القنبلة الحيدروجينية على أساس تحويل العناصر الخفيفة إلى عناصر أثقل منها . فالطاقة التي تنبعث من القنبلة الذرية هي في الواقع نتيجة لسلسلة من الانفجارات في الذرات وقد نشأت عن تحطيم (الذرات) وتحويل العناصر الثقيلة إلى أخف منها .

وهذه الطاقة الهائلة والحرارة العظيمة التي تعقبها هي بسيطة بالنسبة إلى الطاقة التي تخرج عن القنبلة الهيدروجينية والحرارة ذات الملايين من الدرجات التي تعقبها .

وعلى هذا الأساس أيضاً يمكن تعليل حرارة الشمس

والنجوم . فني هذه تتحول العناصر الخفيفة إلى ثقيلة . لقد ثبت لدى العلماء أن الطاقة التي تأتينا من الشمس والنجوم تنبعث أثناء تحول الحيدروجين إلى هيليوم بعملية معقدة تشترك فيها عوامل أخرى علميدة . والتحول الجوهرى هو في اتحاد أربع ذرات من ذرات الحيدروجين لتكوّن ذرة هيليوم . وفي هذه العملية يحدث نقص في الكتلة وتنطلق طاقة عظيمة ، ويتحول بروتونان إلى نترونين فتكون نتيجة هذا التحول انطلاق طاقة هائلة هي طاقة الشمس والنجوم وحرارتها العظيمة التي تقدر بملايين الدرجات المئوية . وقد يكون هذا هو الأساس الذي تقوم عليه الطاقة والحرارة المنبعثتان عن قنبلة الهيدروجين . وهذا ما جعل بعض العلماء يطلقون عليها اسم القنبلة الشمسية إلى الشمس .

ومن هنا يمكن القول إن قنبلة الهيدروجين لا تتولد من العناصر الثقيلة ، بل إنها تتولد من أخف العناصر وهو الهيدروجين الذي تتألف نواته من بروتون واحد يدور حوله كهرب واحد . وكذلك ليس في مبدأ قنبلة الهيدروجين أي تفكك ذرى بل في واقع الحال يشتمل على زيادة البروتونات بحيث يتحول الهيدروجين إلى مادة أخرى هي الهيليوم ، أي أن القنبلة الهيدروجينية تنتج عن اتحاد ذرات الهيدروجين

بعضها مع بعض و يخرج من هذا الاتحاد تكوين نواة الهيليوم التي يقل و زنها عن و زن ذرات الهيدر و جين المتفاعلة . وهذا النقص في الوزن يعادل الطاقة المتولدة وهي تعادل ١٠٠٧ من الوزن .

ولكن هذا التحول من الهيدروجين إلى الهيليوم يحتاج إلى حرارة عظيمة . وهنا تنشأ الصعوبة في صناعة هذه القنبلة فقد ذكر المعلقون في الإذاعات العلمية أن التحويل يحتاج إلى عشرات الملايين من الدرجات المتوية . ويظهر أن هذه المشكلة قد حلت على أساس تفجير قنبلة ذرية والاستفادة من الحرارة التي يولدها هذا التفجير في صنع القنبلة الجديدة .

أما كيفية التحويل وكيفية استعمال الحرارة للحصول على الهيليوم من اتحاد ذرات من الهيدروجين فهذا سر من الأسرار لا نعلم عنه شيئاً.

ويتضور بعض العلماء من الذين لم يشتركوا فى صنع الأسلحة الذرية أن القنبلة الذرية هى القوة الدافعة التى تمهد إلى الحصول على الطاقة الحائلة من القنبلة الهيدروجينية.

وعلى ضوء ما توصلوا إليه فى بحوث الذرة والعناصر يتخيلون – وهذا مجرد خيال – أن القنبلة الهيدروجينية تتركب من صاروخ ينطلق لتفجير قنبلة ذرية فتتولد من ذلك حرارة شديدة تزيد على ستين مليوناً من الدرجات المئوية _ أى ثلاثة أمثال الحرارة داخل الشمس _ وعندئذ تلتحم ذرات الهيدروجين وتتكون ذرات من الهيليوم .

وعلى هذا يمكن القول إن القنبلة الهيدروجينية شمس صغيرة وإن لها من القوة ما يعدل قوة القنبلة الذرية مئات المرات إن لم يكن ألوفها .

إن تحوّل العناصر الثقيلة إلى عناصر أخف منها خاص بالأرض ويجرى عليها ، وقد كان هذا التحويل ينحصر في عملية الإشعاع الراديومي .

وأخيراً توفق العلماء إلى فك نواة اليورانيوم بشكل يجعل النوى الناتجة أخف من ذرة اليورانيوم فيتحول النقص في الكتلة إلى طاقة هائلة ترافق عملية التحول.

وكان العلماء كذلك يظنون أن تحول العناصر الخفيفة إلى ثقيلة خاص بالشمس والنجوم. وهو يحدث فيها باستمرار وعلى هذا الأساس أمكنهم تعليل حرارتها العظيمة ذات الملايين من الدرجات.

والآن ... وقد تمكن العلماء من تحويل العناصر الخفيفة إلى ثقيلة ، وتحويل الهيدروجين إلى هيليوم ، أصبح هذا التحويل لا يخص الشمس والنجوم بل يجرى على الأرض

بفضل التقدم الكبير الذى أصاب العلوم الطبيعية والرياضية . وهكذا يمكن القول إن نظرية القنبلة الهيدروجينية تقوم على انبعاث طاقة عظيمة من تحويل الهيدروجين – وهو أخف العناصر – إلى هيليوم . أى أنه تتولد الطاقة عند تجمع عدد من البروتونات والنترونات لتكوين عنصر آخر جديد . بينها تقوم نظرية القنبلة الذرية على تحويل العناصر الثقيلة كاليورانيوم إلى عناصر أخف منها ، أى على انبعاث طاقة من تهشيم الذرة وفك بعض البروتونات والنترونات . وعلى هذه الأسس اتجهت الأفكار إلى إمكانية الحصول على طاقة هائلة من تفكك البروتونات والنترونات أو من تجمعها ، فعلى التفكك تقوم القنبلة الذرية ، وعلى التجمع والتحام الذرات تقوم قنبلة الهيدروجين .

وهذه العملية معقدة إلى أبعد الحدود ، وتكلف من النفقات ما لا يتصوره العقل ، فقد قدر العلماء تكاليف صنع القنبلة الهيدروجينية الجديدة بما لا يقل عن ثلاثة آلاف مليون دولار!!...

وفوق ذلك ينبعث من القنبلة الهيدروجينية بعض المواد الإشعاعية التي قد يدوم إشعاعها مئات الألوف من السنين. ويقول وليم لورنس في هذا الصدد: «... وتستطيع كل من

أمبركا وروسيا أن تبيداً بعضهما إذا نشبت حرب هيدروجينية . ذلك أن الشمس هي في الواقع قنبلة هيدروجينية ضخمة في الفضاء ، ونحن نعاء العدة الآن لصنع شمس صغيرة على الأرض . . . وإذا ضربت أية عاصمة أو مدينة بقنيلة هيدروجينية واحدة تعذرت الحياة فيها عدة آلاف من الأعوام . . . " وذلك بسبب المواد الإشعاعية التي تنبعث من القنبلة الجديدة والتي تزيل كل أثر للحياة على الأرض . وعلق أينشتاين في أحد أحاديثه العلمية في سنة ١٩٥٠ على فكرة صنع القنبلة الهيدروجينية فقال : « . . . إنه إذا صنعت القنبلة الهيدروجينية فإن القضاء على كل أثر للحياة على وجه الأرض بالتسمم الإشعاعي يصبح ممكناً من الناحية العلمية . . . وكان المفروض في بداية الأمر أن يكون سياق التسلح بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي من قبيل التدابير الدفاعية ، ولكنه أصبح ذا طابع جنوني ، فكل من البلدين لا يدخر وسعاً لصنع أسلحة الفتك والدمار بسرعة وفي جو من الكتمان الشديد . والمحقق أن في الإمكان صنع القنبلة الهيدروجينية . ولولا ذلك لما أمر الرئيس ترومان لجنة الطاقة النرية بالشروع في صنعها . وإذا سارت الدولتان على هذا المنوال فسيأتي اليوم الذي يزول فيه كل أثر للحياة على وجه البسيطة ». هناك فرق في قوة التدمير بين القنبلة الذرية والقنبلة الميدروجينية، فالأولى هي في الواقع الزند الذي يطلق الثانية. وأن الطاقة في الثانية تزيد على ثمانية أضعاف طاقة الأولى. وإذا كان تدمير مدينة كنيويورك يحتاج إلى سبع قنابل ذرية محكمة التصويب ، فإنه – كما يقول (ليسلي جروفز) أحد الذين أشرفوا على لجنة الطاقة الذرية في أميركا – يمكن الوصول إلى النتيجة نفسها بقنبلة هيدروجينية واحدة !! وهذا يعني أنه في الوسع الفتك بستة ملايين من الناس بتفجير قنبلة هيدروجينية واحدة .

ويظهر أن بعض الدول (أميركا وروسيا) لا تزال تواصل أبحاثها وتجاربها في القنابل الهيدروجينية والذرية ، وقد سمحت أميركا بنشر معلومات (محدودة) عن أسرار القنابل الهيدروجينية في المحيط الهادي فأشارت هذه المعلومات إلى أن قوة أحد الانفجارات كانت تعادل ١٥ مليون طن ديناميت . وقد محيت من الوجود الجزيرة التي جرت عليها التجربة وحفر في قاع الحيط حفرة عمقها يزيد على ٢٠٠٠ متر .

وفى شهر شباط (فبراير)من هذا العام ١٩٥٥ أعلنت الحكومة البريطانية أنها سوف تصنع قنابل هيدر وجينية ؛ وقد جاء فى الكتاب الأبيض الذى أصدرته الحكومة عن شؤون الدفاع أن

بريطانيا أصبحت لديها القدرة الآن على إنتاج الأسلحة الهيدروجينية ، وأنها بعد أن درست كل ما يترتب على هذه الخطوة رأت أن من واجبها البدء في صناعة هذا النوع من الأسلحة ! . . . وأعلنت فرنسا كذلك أنها ستبدأ بصنع هذه القنبلة !!

ومن الطريف أن التبرير الذي تلجأ إليه الحكومة البريطانية التي أقدمت على صنع هذه الأسلحة ، هو نفس التبرير الذي تقول به الحكومات الأخرى التي أقدمت على صنع هذه القنابل وهو حماية أوربا من العدوان وحفظ السلام في العالم!!...

ويرى بعض المعلقين العلميين أن الحكومات التي تعني بصنع القنابل تحتفظ بأسرار أخرى عن الانفجارات خشية أن يدب الرعب إلى قلوب الناس وخشية أن يفقدوا الرغبة في المقاومة أمام الروس الذين يملكون هم الآخرون القنبلة الهيدروجينية مما يؤدى إلى انهيار الحلف الأطلسي . وفي شباط (فبراير) من هذا العام أذيعت أسرار نذكر بعضها كما جاءت في الصحف والمجلات .

تشير هذه الأسرار إلى أن الانفجار الهيدروجيني أمر بسيط بالنسبة إلى الغمامة الذرية التي تنبثق عنه ، فهي ترش على الأرض رذاذاً مسموماً ينشر السم فى مساحة قدرها مدم ميل مربع ويمحو مقومات الحياة فى تلك المساحة. وقد امتد مفعول قنبلة جزيرة (النويتوك) الهيدروجينية إلى مساحة من الأرض طولها ٢٢٠ ميلا وعرضها ٤٠ ميلا وهبط الرذاذ الذرى على مساحة سبغة آلاف ميل مربع فسمم كل ما على سطح الأرض والبحر.

وهذا يعنى – إذا صحت هذه الأنباء والأسرار – أن عشر قنابل هيدروجينية تمحو الحياة من أى دولة فى العالم .

12

وفى أواخر العام الفائت وجه العالم الذرى الفرنسي (شارل مارتان) رسالة إلى أكاديمية العلوم عن آثار القنبلة الهيدروجينية أشار فيها إلى الأخطار الشديدة التي تهدد الجنس البشرى بالفناء من استخدام هذه القنبلة ، وقال إذا فجرت قنابل هيدروجينية أخرى فإن هذا قد يسبب تغييرات لاحصر لها في الطبيعة . وأشاز الأستاذ (مارتان) كذلك إلى أن القنبلة الهيدروجينية تعادل في قوتها ما يتفاوت بين ألف وألفين وخسمائة قنبلة ذرية من النوع الذي فجر في هيروشها إذا

فجرت هذه فى وقت واحد . قد يكون فى هذا بعض المبالغة ، فالمعروف أن القنبلة الهيدروجينية فيها من القوة النده يرية أضعاف القوة الندميرية فى القنبلة الذرية . أما النسبة بين القوتين فلا تزال موضع التكهنات .

ويرى الأستاذ مارتان أن تفجير القنبلة الهيدروجينية يقذف بحوالى مليون طن من المواد الفتاكة إلى ارتفاع ٤٠ كيلو متراً إذا وقع التفجير على سطح الأرض .

وقسم الأستاذ مارتان الآثار البعيدة التي تتجمع من الانفجارات الذرية إلى أربعة أقسام: كيميائية ، وإشعاعية ، وجوية ، ووراثية . وقال إن هذه الظواهر لا يمكن تغييرها كما أنه سيطرأ اختلال على التوازن في الكائنات الحية بعد عدة تفجيرات ذرية .

وأشار إلى نتائج التفجير في مجال الوراثة والجنس وبين أنه جرى في الولايات المتحدة منذ عهد قريب إحصاء عن دراسة ألني حالة ظهر منه أن نسبة كبيرة ممن تتناولهم هذه التجربة أصيبوا باضطرابات مختلفة .

وأبدى العالم الفرنسي تخوفه من أن تتأثر القشرة الأرضية بانفجارات القنابل الذرية، وقال: وعلى الرغم من أن التأثير قد يحصل بعد آلاف السنين إلا أن هذه الانفجارات من ذرية

وهيدروجينية ستحدث اضطراباً ملموساً في الأحوال الجوية مما يؤدى إلى فقدان توازنها وتغيير الظروف التي استطاع الحيوان والنبات أن يكيف نفسه تدريجياً ليعيش وينمو في رحابها . وينهى الأستاذ مارتان رسالته بالتحذير قائلا: «... فلا يسعني إزاء هذه النتائج العلمية المروعة إلا أن أحذر العالم من أن استخدام هذه القنابل سيقضى على المدنية . والجنس البشرى قد بلغ اليوم درجة الحطر ... »

ية

وتوصل العلماء اليابانيون إلى أن الروس قد فجروا نوعاً جديداً من قابل اليورانيوم. وتباحث العلماء كذلك في الأمطار المحملة بالإشعاع وعقدوا لذلك عدة اجتماعات، وقد صرحوا على أثر هذه الاجتماعات بأنهم كشفوا نظائر مادتى البلوتونيوم ٢٣٧ واليورانيوم ٢٣٧ وأعربوا عن اعتقادهم أن هذه النظائر نتجت عن قنابل الهيدروجين التي أجراها الأميركيون في منطقة بيكيني في العام الماضي وفي صحراء نيفادا هذا العام. وقال العلماء إنهم كشفوا نظائر البلوتونيوم ٢٣٩ في رماد أجمعت آراؤهم على أنه كان نتيجة للانفجارات التي أجرتها روسيا في الحريف الماضي . وقال الدكتور (يوكومايا) العالم الياباني إن الحطر الناجم عن التلوث بسبب تفجير هذا النوع من القنابل أعظم من الخطر الناجم عن تفجير القنبلة الهيدروجينية العادية .

ويقال إن العلماء الآن عاكفون على دراسة قنبلة (الكوبالت). وهنا يجدر أن نشير إلى هذه القنبلة، على الرغم من ضآلة المعلومات التي لدينا عما .

إن قنبلة (الكوبالت) تقوم على قنبلة ذرية هي بمثابة مركز الفنبلة الرئيسية ، وتعمل كأداة لتفجير قنبلة الهيدروجين حين توضع معها في غلاف كثيف من الكوبالت ، ويتحول هذا الغلاف من تأثير الانفجار إلى ذرات من الغبار لها نشاط إشعاعي يحتفظ بقوته الاختراقية مدة عام على الأقل . ويشمل تأثيره العالم بأثره . وقد أعلن أحد علماء الذرة في إحدى إذاعاته أن قنبلة الكوبالت تكفي لأن تبيد أكثر سكان بقاع العالم ذلك لأن الطاقة الكامنة في الذرة تنبعث كلها في قنابل الكوبالت بينها لا تبلغ جزءاً من ألف جزء في حالة شطر الذرة . أي أن الطاقة المنبعثة في قنابل اللرة هي جزء بسيط جداً من الطاقة المنبعثة في المنبعثة في بسيط جداً من الطاقة المنبعثة في النارة الكامنة في المنبعثة في النارة الكوبالت هي مئة في المنبعثة في المنارة الكامنة في المنبعثة الكامنة ا

ومن علماء الذرة من يتكهن بأنه إذا تم صنع قنبلة الكوبالت فإنها تستطيع أن تطلق غباراً له نشاط إشعاعي دائم تحمله الرياح والأمطار إلى جميع بقاع العالم تقريباً. وعلى ذلك فوسائل الوقاية متعذرة بل مستحيلة.

ويقول أحد العلماء إن صناعةهذا السلاح الفتاك لا تبدو صعبة فقد سبق أن نجح الإنسان فى إخراج قنابل الذرة والهيدروجين .

ويظهر – وهذا من باب التكهنات – أن العقبة الكبرى هى اختيار حجم القنبلة ، ذلك أن الإنتاج السنوى الحالى من الكوبالت فى العالم أجمع لا يتجاوز بضعة آلاف من الأطنان، وعلى هذا الأساس فالكمية المطلوبة يستغرق جمعها عدداً من السنين .

وقد يكون (من باب العلم بالشيء) أن نذكر أن ثمن الطن الواحد من الكوبالت لا يزيد على ٢٥٠٠ دولار!! ... وفي إذاعة للعالم الأميركي ليوزيلارد بين فيها أن قنبلة هيدروجينية تحتوى على ٥٠٠ طن من الهيدروجين الثقيل تستطيع أن تضفي النشاط الإشعاعي على غلاف داخلي من الكوبالت يكفي لأن يعطى نتائج تدميرية مروعة تفوق النتائج التدميرية للقنابل الذرية والهيدروجينية أضعافاً مضاعفة!!... وقد بنيت فكرة صنع قنبلة الكوبالت على أسس ثلاثة:

والكوبالت في القنبلة لتحقيق النتائج النظرية .

٢ – في الإمكان تفجير القنبلة .

٣ – أن غبار الكوبالت المشع الناتج من الانفجار يمكن
أن يستقر فوق الكرة الأرضية.

ومن العلماء من قال إنه يستقر على الأرض بنسب متساوية ، ومنهم من قال : إنه من الخطأ الاعتقاد أن الغبار المشع سيكون له تأثير منتظم على جميع بقاع الأرض بسبب تغير الأحوال الجوية ، وأن هناك مناطق لا تصيبها الإشعاعات.

وعلى كل حال يمكن القول – من الناحية النظرية على الأقل – إن قنبلة الكوبالت أفعل وأشد من الناحية التدميرية من قنابل الذرة والهيدروجين ، وأن قوة انفجارها (انفجار قنبلة الكوبالت) تعدل مائة مليون طن ديناميت !!...

وقد قرأت أخيراً في إحدى المجلات العلمية أن أميركا قررت أن لا تشرع في صنع قنبلة الكوبالت إلا إذا ثبت أن الروس شرعوا في صنعها . ولعل من أكبر العقبات التي تحول دون صنعها أنه يستحيل على العلماء القيام بأية تجارب لها دون أن تعرض جزءاً كبيراً من الكرة الأرضية إلى الدمار والحراب .

وهناك طريقة أخرى لتوليد الطاقة غير تهشيم الذرة وتجمع الذرات . وهي الآن محل دراسات نظرية وتجارب على نطاق ضيق محدود .

وتقوم هذه الطريقة على توليد الطاقة الذرية على أساس إفناء الذرة . وقد سبق أن أوضحنا أن الذرة تشتمل على كهارب (جسهات تحمل شحنات ساابة) تدور حول النواة .

وهنا يبرز سؤال : ألا توجد فى الطبيعة جسيات تحمل شحنات موجبة مماثلة لها ؟

وقد توصل العالم الطبيعي الأشهر (أندرسن) إلى كشف تلك الشحنات في الأشعة الكونية التي تقذفها الشمس على الأرض بصورة دائمة ، وهي ناشئة عن التفاعل الذري فيها . ووجد (أندرسن) بعد البحث أن هذه الجسيات ذات كهربائية موجبة أي أنها تحمل شحنة موجبة وأطلق عليها العلماء الألكترون الموجب أو (البوزيترون Positron) .

وثبت بالبحث أن هذه (البوزيترونات) قليلة جداً في الكون وأن مدة وجودها ضئيلة جداً ، قد لا تطول عن جزء

تافه جداً من الثانية الواحدة !!...

ولقد تمكن العلماء من إحداث البوزيترونات بطرق معقدة فأطلقوا النترونات المنبعثة من البريليوم على لوح من الرصاص . وقد شرحها الدكتور على مصطفى مشرفة فى بعض مقالاته ، وكذلك يوجد فى كتب الطبيعة العالية دراسات ضافية حول إحداث البوزيترونات .

والبوزيترونات نادرة الوجود ، تتولد عن التفاعل ، ولا تكاد تهبط مع الأشعة الكونية بكمية بسيطة حتى يلتحم كل منها مع كهرب (أو ألكترون) ويفنى الاثنان . . . ولما كان عدد الكهارب أكثر بمليارات المليارات ، تظل الكهارب سائدة ويختفى أثر البوزيترونات من المادة .

وقد يسأل سائل:

ماذا يحدث عند ما يلتحم البوزيترون بالكهرب ؟ إنهما يفنيان ، ويتولد عن هذا الإفناء طاقة هائلة في شكل إشعاع .

11

وتمكن العلماء كما قلنا من إحداث البوزيترونات في المختبرات وقاموا بتجارب في إفناء البوزيترون فنجحوا في توليد طاقة هائلة هي « . . . أقصى ما تستطيع الطبيعة توليده لفناء المادة أصلا . . . »

وهذا المبدأ يمكن استخدامه في إفناء الذرة كلها «... بتسليط جسيات متعادلة مع البوزيتر ونات الاصطناعية على الكهارب الطبيعية الموجودة في كل ذرة ، ثم بتسليط بروتونات ونتر ونات اصطناعية على نواة الذرة حتى يلتحم كل جسيم ، وكل شحنة إيجابية بجسيم وشحنة سلبية ، والعكس بالعكس ، فتفنى الذرة تماماً وتتولد طاقتها الكاملة ...

هذه الطاقة في حالة تهشم الدرة لا تزيد على جزء واحد من ألف جزء ... ولكنها عند الإفناء تبلغ الألف في الألف !! وعندئد يستطيع نصف كيلوجرام من المادة أن يولد من الطاقة ما يولده ١٥٠٠ ٠٠٠ طن من الفحم الحجرى .

واليوم وقد اجتاز السباق النبرى مرحلته الثانية باختراع القنبلة الهيدروجينية ، فمن الطبيعي أن ينتقل إلى « المرحلة الثالثة : مرحلة إفناء النبرة . . . »

17

ولسنا بحاجة إلى القول إن تجارب التفجير النرى في أميركا وروسيا تسير على نطاق واسع.

وفى كل يوم تطالعنا الصحف بوصف لأنفجار ذرى .

وقد يطول بنا المطال إذا تعرضنا لوصف جميع هذه الانفجارات ولكننا نقتصر على وصف آخر انفجار حدث فى شهر مارس من هذا العام ١٩٥٥ .

أشارت الأنباء بأن التجربة السادسة من سلسلة التجارب الذرية قد أجريت فجر يوم ٢٢ مارس سنة ١٩٥٥ بصحراء نيفادا واشترك فيها ما يزيد على مائة طائرة و ٢٠٠٠ من مشاة الأسطول رابطوا في خنادق تبعد ٤٠٠٠ ياردة عن مكان الانفجار .

وقد جرى تفجير القنبلة من برج ارتفاعه ٥٠٠ قدم فأضاءت السهاء بضوء ساطع تحول بياضه الناصع إلى لون برتقالي . وشوهد الضوء من أمكنة بعيدة عن مركز الانفجار .

وقد أحدث الانفجار هزة عنيفة أحست بها المدن التي تبعد ٧٥ ميلا عن مكان التفجير ، ووصفها بعض سكان تلك المناطق بأنها تماثل في قوتها الزلازل الأرضية الخفيفة ، ولم يشعروا بها إلا بعد سبع دقائق على ظهور الضوء . وكانت موجة الضغط تزحف على المدينة وهي تزأر زئيراً مخيفاً .

وتواصل الأنباء الواردة من (لوس فيجاس) وصف الانفجار فتشير إلى برج التجربة وكيف أنه عقب الانفجار ظهرت كرة نارية مروّعة لمدة أربع ثوان أو خس وارتفعت السحابة

الذرية المخيفة بسرعة خاطفة إلى علو ٢٥٠٠٠ قدم في السهاء وسبحت في الاتجاه الشرقي فأثارت الرعب في نفوس الأهالي الذين لم يستردوا أنفاسهم من أهوال التجارب الأخيرة .

ورأى بعض المشرفين على التجربة من نقطة المراقبة التي تبعد نحو عشرة أميال عن مكان الانفجار ــ قطعاً من البرج الذي صهرته الحرارة تتساقط من جذع السحابة على الأرض. وغالباً ما تنصهر أبراج التجارب أو تتبخر من حرارة الانفجار المروعة .

وجرت في أمريكا تجارب أخرى لأنواع أخرى من الأسلحة لا تقل خطورة عن القنبلة الهيدروجينية ، فقد قامت لجنة الطاقة الذرية في صحراء نيفادا بتجربة قنابل من نوع جديد وتم تفجيرها على ارتفاع قريب من سطح الأرض . ولكنها أحدثت كرة رهيبة من النيران التي تصهر كل شيء في دائرتها وتقتل الكائنات الحية في مساحات واسعة .

وأذيعت تفاصيل عن سلاح جديد اسمه (طلقة مايك) في نشرة رسمية خاصة بتدابير الوقاية الواجبة . وجاء في هذه النشرة بعض خاصيات السلاح الذرى الجديد المذكور وخلاصها كما يلي :

١ - جرت تجربة هذا السلاح الذوى الجديد (مايك)

وهو من نوع حراری ذری ولیس قنبلة تلقی من الجو . وکان مکان التجربة فی أرخبیل (نیوتوك) بالباسفیك .

حدث عند الانفجار كرة نارية هائلة قطرها أكثر قليلا من ثلاثة أميال . أما الدمار الجزئى فقد شمل دائرة نصف قطرها سبعة أميال .

وقد أحدث الانفجار حفرة فى الأرض قطرها ميل وعمقها ١٧٥ قدماً .

đ١

Ų,

Ų.

1

٣ - عقب الانفجار بربع ساعة ارتفعت سحابة ذرية من جراء الانفجار إلى ٣٠ ميلا وبلغ عرضها ١٠٠ ميل .
وعلى هذا الأساس فإن لهذا السلاح إمكانية تدميرية تمسح مدينة كبيرة كنيويورك .

وتحدثت الصحف والمجلات كذلك عن تجارب جديدة لأسلحة ذرية من أنواع صغيرة أجرتها لجنة الطاقة الذرية في صحراء نيفادا . وهذه تستعمل للتدمير تحت الأرض وآثارها مروعة . ويقدر العلماء قوة هذا السلاح الذرى الصغير بما يقرب من قوة ألف طن من مادة ت.ن.ت. الشديدة الانفجار ...

وتتحدث الصحف والمجلات عن أثر هذه الانفجارات التي تجرى في صحراء نيفادا وفي روسيا، فلقد أشارت بعضها إلى

مرور سحابة هائلة تحتوى كميات من الغبار الذبري الذي أثارته تجارب التفجيرات فوق بريطانيا ودفعتها الرياح التي وصلت سرعتها ١٦٠ كم في الساعة في اتجاه الدنمارك وجنوب السويد . وأشارت الأنباء كذلك إلى تجارب روسيا الذرية في أغسطس وديسمبر في العام الماضي – وقد تسببت في سقوط الأمطار المشبعة بالإشعاع الذرى على اليابان في تلك الفترة . وقد قال أحد علماء اليابان الدكتور «مياك» : « إن كل

الدول التي تملك الأسلحة الذرية وتنثر المواد المشبعة بالإشعاعات الذرية تتحمل مسؤولية مشتركة أمام الجنس البشري 🛚 إلى أن يقول : « . . . إن الأرصاد الجوية واتجاه الرياح والتحاليل

الكمائية أثبتت ذلك بما لا يقبل الشك . . . »

وبين ﴿ الدَّكتُورَ لَينُوسُ بُولِينَجُ ﴾ العالم الكيميائي الحائز على جائزة نُوبل في أحد المؤتمرات الصحفية التي عقدها أخيراً أن الإشعاعات الذرية المنبعثة من الانفجارات الهيدروجينية تنتشر في كل مكان ومن المستحيل الاحتماء منها ولا سها أنها تنتقل بواسطة السحب.

واقترح الدكتور أن توقف أميركا وروسيا وإنجلترا التجارب الهيدروجينية التي تقوم بها في هذه الأيام وذلك نظراً لانتشار الإشعاعات الذرية في مساحات واسعة نتيجة لهذه التجارب. وقال هذا العالم إن أشعة «جاما» التي تنبعث من الانفجارات الذرية تقضى تماماً على الأشخاص الذين لا يستطيعون مقاومة أمراض السرطان العادية أو سرطان الدم .

ويأمل الدكتور أن تكون هذه الأسلحة الذرية والهيدروجينية سبباً في عدم قيام أي حرب في المستقبل

والوصول إلى سلم دائم .

وأذاع البروفسور (أوتوهان) أحد الحائزين على جائزة نوبل في منتصف شهر مارس سنة ١٩٥٥ حديثاً علمياً في الإذاعة الألمانية عن الأسلحة النوية قال فيه:

« . . . ان عشر قنابل هيدروجينية مغلفة (أو ملبسة) بالكوبالت تكني للقضاء على الحياة البشرية بأسرها . . . » وذكر البروفسور أن الإشعاع الذرى الناشيء عن تفجير الكوبالت يظل فعالا مدة ١٥ سنة فتصبح الأرض موبوءة بحيث لا تستطيع الحياة الحيوانية والنباتية أن تتحملها. وأشار إلى أنه يمكن استخدام الكوبالت بنسبة ٢٠ ٪ للأغراض السلمية . وطلب من شعوب العالم أن تعمل على الاحتفاظ بالعلاقات السلمية فما بينها «فهذا هو السبيل الوحيد لإنقاذ البشرية . . . » لقد خلفت تجارب الانفجارات عند الناس خوفأ وقلقأ وذعراً من الحرب وأسلحتها، واعترتهم عقد نفسية من القنابل الذرية والهيدروجينية وأسهبت الصحف والمحلات في الأخطار والويلات التي ستنصب على العالم فيما لو وقعت حرب عالمية . وهنا نجد الدول الكبري التي تمارس صناعة الأسلحة الذرية بدأت توجه شيئاً من عنايتها إلى أساليب الوقاية وطرق الاحتماء من الانفجارات الذرية ، وتذيع على ﴿رعاياها أنباء اهتمامها لتخفف من الذعر وتضع حدًا لهذا القلق المستحوذ على النفوس. وعهدت إلى الاختصاصيين بدراسة أنجع الوسائل التي تحمي السكان والبلاد من الدمار الذي تحمله الأسلحة الحديثة. وأصبح القواد وعلماء الذرة والمسؤواون في شغل شاغل بخطط الدفاع العسكري والمدنى . ويتنبأ بعض العسكريين بإجراء تجارب في أميركا. وروسيا وإنكلترا وكندا ـــ لا لتفجير القنابل الذرية _ بل لمقاومة الغارات الذرية . وفعلا جرت محاولات أولية لتجربة بعض الاختراعات الوقائية تحت إشراف لجنة الطاقة الذرية في أميركا .

وأذاعت وكالات الأنباء فى أواخر شهر مارس من هذه السنة ١٩٥٥ أن غارة بالقنابل الهيدروجينية ستقع على ٥١ مدينة أميركية منها وشنطن ونيويورك فى هذا العام .

و:

الم

د في

وأد

ء آھي

الع

1

11

الق

JI,

4,,,

وأو

فا

عو

وتضيف الأنباء إلى ذلك أن هذه التجربة ستتطلب هجرة اه ألف موظف بينهم رئيس الجمهورية وأركان الدولة إلى مراكز سرية للاحتماء من هذه الغارة وإدارة شؤون الدولة لغاية الا

وأعلن كذلك أن هذه الغارة ستكون مفاجئة لسبع مدن . ويهدف المسؤولون في أميركا من هذه التجربة إلى اختبار مدى تقدم الدفاع المدنى واستعداد الدولة لعمليات الجلاء السريع وعمليات الإنقاذ .

وستقوم منظمات الدفاع المدنى فى جميع أنحاء أميركا بعمليات الإنقاذ وإيواء الملايين . وستستمر الغارة ٣٦ ساعة . وأذيع فى أوتاوه أن تجارب الغارة الهيدروجينية ستشتمل مدن كندا أيضاً .

ولقد وضعت الولايات المتحدة وكندا مشروعاً (في أوائل هذا العام) يتكلف ٣٥٠ مليون دولار لإنشاء شبكة من الرادار على سواحل كندا الشهالية الغربية من القطب الشهالي . ذلك لأن الخبراء يرون أن هذا القطب هو أقصر الطرق بين

الجزء الشمالي من الاتحاد السوفييتي وبين كندا والولايات المتحدة. وبهذه الشبكة يمكن أن يكشف العسكريون في أميركا وكذدا سر أي سرب يغير أو يحاول الإغارة على المناطق الصناعية الهامة في أميركا الشمالية . وذكرت الصحف وبعض المحلات تفصيلات هذه الشبكة مما لا مجال لعرضها في هذا الكتاب. وأعلن رئيس إدارة البحوث الكمائية في الجيش الأميركي أنه أمكن كشف طريقة جديدة تساعد على وقاية المدن والأهداف العسكرية من أخطار الانفجارات الذرية وتقوم هذه الطريقة الجديدة على عمل ستار كثيف من الدخان لحماية المناطق الحيوية من الإشعاعات الذرية القاتلة التي تنتج عن تفجير القنابل الذرية . ومن الطبيعي أن يكون هذا الستار غير واف بالغرض فهو لا يستطيع مقاومة امتداد الضغط الشديد في مساحات شاسعة والوقاية من إشعاعات (جاما) القاتلة. وأوضح الخبراء أن هذا الستار الصناعي من الدخان يفير ـــ فائدة محدودة _ في حماية الناس من الاحتراق الذي ينتج عن الحرارة القاتلة للانفجار ، كما يقلل عدد الحراثق التي تشب في المراني عند حدوث الانفجارات الذرية .

أما الدخان الذي يستعمل في هذه الحالات فيمكن إنتاجه من نوع خاص من الزيت الذي ينتج ضباباً مشوباً بالدخان

كما يمكن استعمال دخان يشبه الدخان الذي يوجد في المناطق الصناعية وهو دخان تنتشر فيه ذرات من الكربون . ويقول الخبراء إن الدخان الكربوني أكبر تحقيقاً لأغراض الوقاية . ولكن الواقع أن هذه الطريقة الوقائية أو أية اختراعات لحماية الناس والبلاد من الانفجارات الذرية لن يكون لها أثر فعال في تخفيف الدمار أو الإصابات . وقد تدفع هذه بعض الضرر ولكنها لن تحول دون الدمار الشامل والأضرار الفادحة والحسائر المخيفة في النفوس والممتلكات .

ولاشك أن أفعل طريق وقائية وأنجحها هى تحريم الأسلحة الذرية والحروب واللجوء إلى التحكيم والعقل والمنطق والعدل في حل المشاكل والقضايا القائمة بين الدول ...

ij

فالأسلحة الذرية قد أصبحت ذات حدين تصيب جميع الأطراف على السواء، وفى نفس الوقت، فلا غالب فيها ولامغلوب بل فيها شر مشترك ودمار شامل وهلاك عام .

هذا ما نعرفه عن القنابل الذرية والهيذروجينية وقنابل الكوبالت . ولا شك أن المعلومات في هذا الشأن محدودة لا تشفى الغليل ، والعلماء الذين حطموا الذرة واخترعوا قنبلة الهيدروجين والذين يدرسون فكرة صنع قنبلة الكوبالت لا يستطيعون إذاعة ما توصلوا إليه ونشر الأساليب والوسائل العملية التي أخرجوا بها القنابل الفتاكة .

الفصل الثاني الشر في الخير

استخدام الطاقة الذرية فى التدمير — بوارق من آمال — الذرة فى الطب والتعقيم — الذرة فى المجال الصناعى — الكهرباء من الذرة — مزايا وإمكانيات فى مجال الصناعة والخير المشترك — نقطة تحول فى الصناعة والاقتصاد — تنبؤات ومفاجئات

إن العالم الآن على عتبة عصر جديد من حيث مصادر الطاقة واستغلالها في سائر المرافق والميادين . وبدأ العلماء يوجهون بعض جهودهم للاستفادة من الطاقة الذرية بأنواعها في خدمة الإنسان والسيطرة على الطبيعة سيطرة نافعة مثمرة . كما بدأ الرأى العام العالمي يضغط على الحكومات والعلماء للسير بهذه الطاقة في طريق العمران والبناء لا التخريب والهدم والدمار .

وفعلا اتجهت بعض الهيئات والحكومات هذا الاتجاه وأخذت تشجع البحث الذى يؤدى إلى استغلال الطاقة فى الخير والعمران والأغراض الصناعية . ولكن لا تزال الحكومات تعمل على تسخير هذه القوى الهائلة فى الذرة فى صنع القنابل واختراع أسلحة فتاكة جديدة تقوم على الطاقة الذرية ، وتخصص لذلك الأرقام الفلكية من الدولارات والإسترليني .

إن التنافس في هذا المضهار واسع . وفي كل يوم نقرأ عن نبأ غواصة تسير بالذرة ، ونسمع عن مدافع ذرية من نوع جديد رهيب، وعن وسائل تدميرية لاتخطر على بالإنسان.

فقد جاء في الأنباء الحربية والعلمية أن الولايات المتحدة استطاعت أن تنتج أول غواصة ذرية عرفها العالم وأطلقوا عليها اسم (نوتيلوس) . بعد جهود ستة أعوام وبعد أن تكلُّفت من النفقات ما يزيد على ٣٠ مليونا من الدولارات. وستنزل المصانع الأميركية غواصة ثانية خلال عام ١٩٥٥. وعلى ذكر الغواصة (نوتيلوس) كتبت مجلة تايم في عددها الصادر في ٤ - ٤ - ١٩٥٥ نبذة عنها جاء فيها: إن اثني عشر عضواً من أعضاء لجنة الطاقة الذرية التابعة للكونجرس الأميركي زاروا نوتيلوس في أواخر الشهر الماضي (مارس سنة ١٩٥٥) واطلعوا على أجزائها المختلفة . ولم يتحدثوا عن حركاتها وسرعتها وما تستطيع هذه الغواصة أن تقوم به . لأن هذه تقع في نطاق الأسرار العسكرية . واكن أحدهم قال : « إن الطعام الذي أكلناه قد طبخ بالطاقة الذرية . والماء الذي شربناه كان مقطراً من ماء البحر بالطاقة الذرية ، وكذلك تضاء الغواصة بالطاقة الذرية ويكيف الهواء فيها بالطاقة الذرية. . . » وسأل أحد الأعضاء قائد الغواصة : «كم يوماً تستطيع هذه الغواصة أن تسير تحت الماء وبأقصى سرعة ؟...» فأجاب القائد : « إلى ما لا نهاية من الأيام أي إلى عدد لا نهائي من الأيام . . . »

لقد حققت المصانع أحلام صانعى الغواصات إذ أصبح في استطاعة الغواصة أن تسير تحت سطح البحر عشرات الألوف من الكيلومترات دون أن تصعد إلى أعلى .

ويستخدم اليورانيوم فى تسيير هذه الغواصة . فيوضع فى خزان للوقود لا لينفجر (اليورانيوم) كما هو الحال فى القنبلة الذرية بل لكى يحترق ببطء فيولد الحرارة المطلوبة لتحويل الماء فى الغلايات إلى بخار .

ولهذه الغواصة الذرية مزايا أخرى تتعلق بالسرعة فتستطيع أن تحتفظ بسرعها أياماً وأسابيع عديدة بيها لا تستطيع الغواصات غير الذرية أن تسير بسرعها إلا ساعات معدودة .

ولقد أدى استخدام اليورانيوم والمحرك الذرى فى هذه الغواصات إلى الاستغناء عن حمل ما لا يقل عن ٧٠٠ طن من المازوت والآلات الكهربائية التى تحملها الغواصات الحالية غير الذرية . وبذلك توافرت مساحات كبيرة فى داخل الغواصة يمكن استغلالها فى حمل أشياء أخرى هامة .

ولسنا بحاجة إلى القول إن هذه الغواصة الذرية لا تحتاج لوقودها إلا إلى بضعة كيلو جرامات من اليورانيوم تكنميها بضعة أشهر ، ذلك أن الكيلوجرام الواحد من اليورانيوم يكفي لتسيير الغواصة أكثر من ١٠٠ ألف كيلومتر بالإضافة إلى أن قوة المحرك الذرى تساوى أضعاف قوة المحرك المستخدم الآن في الغواصات العادية . ويذكر المراسل العلمي لجريدة (الدايلي ميل) أنه قد طلب من علماء الذرة وضع تصميم لوحدة طاقة ذرية تجعل طيارة كاملة التسلح قادرة على الطيران مدة ستة أشهر دون حاجة إلى الوقود .

ومن المؤلم حقاً أن نجد أن بعض العلماء يتفننون في صنع أسلحة الدمار والفناء، فقد بين أحد العلماء أنه يمكن أن توضع حول القنابل الذرية أو الهيدروجينية مواد سامة تكتسب صفة الإشعاع عند الانفجار ، وعندئذ تتطاير مقادير كبيرة منها في الجو إلى مدى عشرات الأميال . وإذا اختيرت الظروف الملائمة فإنها تفتك بما يصادفها من إنسان وحيوان ونبات أو تصيبها بالمرض .

وأصدرت أخيراً الحكومة البريطانية نشرة جاء فيها أن لدى بريطانيا بعض أنواع من الأسلحة النوية التي ليس لها مثيل. وكذلك يتحدث المسؤولون في الاتحاد السوفييتي عن استعداد روسيا التام في الأسلحة الذرية والهيدروجينية . أما أميركا فهي أكثر الدول إذاعة ونشراً لأخبار أسلحتها الذرية . فقد جاء في أحد البيانات التي صدر في أوائل شهر نيسان

(أبريل) سنة ١٩٥٥ : أنه نظراً لقوة الأسلحة الحديدة الحارقة التي اخترعتها فإن أسلحة الدفاع الذرية ستزيد فى مقدرة أميركا على صد أى هجوم جوى معاد .

11

31

31

,

۲

وعلى الرغم من هذا كله فهناك بوارق من آمال نتبين منها رغبة العلماء والمخترعين فى توجيه القوى العظيمة فى الذرة إلى نواحى الخير والبناء .

ويفكر العلماء في جعل الطاقة الذرية تقوم مقام كثير من مصادر الطاقة المتنوعة، وعندئذ يحتاج الإنسان إلى قدر يسير من ذرات بعض اليورانيوم (مثلا) في جهاز خاص معد لذلك لتجهيز البيت بما يلزم من الطاقة للتدفئة في الشتاء والتبريد في الصيف .

وما يدرينا فقد يقود العلم إلى استعمال قدر من الذرات في سيارة فتتولد منها طاقة تدفعها إلى السير بالسرعة المطلوبة إلى ما شاء الله .

وتشير الأنباء العلمية إلى أن علماء الروس توصلوا إلى صنع محرك سيارة يسير بطاقة الحرارة الناتجة عن احتراق ذرات

اليورانيوم واليلوتونيوم وتزيد طاقة المحرك الجديد مليونين ونصف المليون مرة بالنسبة إلى طاقة محرك السيارة العادية . وتستطيع هذه السيارة التي تستخدم المحرك الذرى السير عدة أشهر ببضعة غرامات من اليورانيوم واليلوتونيوم .

وأذاع راديو موسكو منذ أمد قريب أن محطة القوى الذرية الروسية لا تستهلك في إدارتها أكثر من ملء علبة ثقاب من اليورانيوم في اليوم الواحد . مع العلم بأن قدرة المحطة كيلو وات ، وان المحطة المماثلة في القدرة والتي تدار بالفحم يلزمها ما حمولته ١٢ قطاراً من الفحم يومياً !!...

وما ينطبق على السيارة والمحطأت ينطبق على السفن والطائرات وسكك الحديد .

وكذلك من السهل على العلماء (إذا أرادوا) صنع مولدات صغيرة للطاقة بحيث يمكن استخدامها في الأغراض السلمية من إنتاج السيارات وبناء السفن ، وفوق ذلك ، فإن المصدر الجديد للطاقة (الذرية أو الهيدروجينية) سيكون له أكبر الأثر في أساليب الزراعة والصناعة على أنواعها ، وفي علاج كثير من الأمراض . ويرى بعض العلماء أن من المحتملات التي قد تفضى إليها هذه الطاقة هو توليد الكهرباء دون الاعتماد على آلات دوارة كالمولد الكهربائي .

وفى رأى الكثيرين من العلماء أن استخدام الطاقة الذرية حدث اقتصادی وعمرانی ستکون له نتائج خطیرة بعیدة المدی من شأنها أن تزيل مشكلة الوقود في العالم . وليس في هذا ما يوجب العجب إذا علمنا أن الرطل الواحد من اليورانيوم ٧٣٥ يعادل في الطاقة خمسة ملايين رطل من الفحم أو أربعة ملايين جالون من البنزين . وعلى رأى الدكتور مشرفة أن استخدام هذه الطاقة حدث ذو أهمية بالغة . . . إ فالقدرة الكهربائية التي يمكن توليدها من خزان أسوان لا تزيد على مليون كيلو واط . وكل ما يمكن أن يحصَّل منه في سنة كاملة لا يزيد على الطاقة المحتزنة في ذرات لم كيلوغرام من المادة . فلو استطاع العلم استخلاص جزء صغير من هذه الطاقة لتضاءلت أمامها أضخم المشروعات الهندسية . كما أن مشكلة الوقود في العالم من فحم وزيوت معدنية وما ينتج عنها من ضروب اقتصادية وتسابق بين الأمم ـ كل هذا سيتضاءل أمره في هذا العصر العلمي الذي نحن مقدمون عليه . . . » وجاء في رسالة «ماذا تخفيه نواة اللرة للإنسان» أن بعض العلماء يكتبون أشياء أشبه بالخرافات منها بالحقائق . فقد فكر – إرفنج لأنجماير Irving Langmair في « . . . استبدال قطارات السكك الحديدية بمركبات تقذف

فا

في الم

إل

غيا

ع في

() FI

ال

ال

داخل نفق كبير فتسير المركبات وسط مجال مغناطيسي قوي . فلا المركبة تصطدم في طيرانها بسقيفة النفق ، ولا هي تلمس في سيرها أرضه ، بل هي تسبح بسرعة فائقة في هذا النفق المفرغ من الهواء بحيث يصل الراكب إلى طرف الأرض في نصف ساعة . . . » بمعنى أن المسافر يقطع المسافة من القدس إلى دمشق في حوالي دقيقة واحدة ؟! ومن القاهرة لأسوان في حوالي خمس دقائق !! وصاحب هذه التنبؤات لا يلتي الكلام جزافاً بل هو عالم من الطراز الأول من حملة جائزة نوبل. يفكر بعض العلماء في استخلاص الطاقة الذرية من غير اليورانيوم، فلقد أشار (جوليوكوري) في إحدى إذاعاته من لندن سنة ١٩٤٩ أنه توصل للطاقة الذرية بطريقة تختلف عن الطريقة المعروفة حتى الآن . ومن يدري ، فقد يرمي في هذا إلى أنه استخدم مادة أخرى مشعة كالثوريوم أو غيرها ؟! أو أنه استخدم وسائل أخرى غير التي تشير إليها المجلات العلمية . وعنصر الثوريوم هذا موجود بوفرة في رمال (كارولينا) . وهو زهيد الثمن حتى إنه استخدم في ميناء

ية

S

11

ومما لا شك فيه أن الطاقة الذرية ستؤثر في أساليب الناس السياسية والاجتماعية وفي نظامهم الاقتصادي ، كما ستكون

عاملا فعالا في تغيير نظرة الإنسان لكثير من مشاكل الحياة ومسائلها.

11

jļ

- |

إ

ال ال

از

51

ويقول الدكتور غالى في هذا الصدد: « أعتقد أن البون بين الإنسان الذي يعيش مستمتعاً بمدنية اليوم – وهي المدنية التي اعتمُمد في كل علومها وفي كل تطبيقاتها من استخدام البخار والكيمياء والكهرباء على انتقال بسيط بين الذرات أو على وثبات تحدث بين الألكترونات – وبين الإنسان الذي سيعيش معتمداً على المدنية القادمة – وهي المدنية التي ستعتمد في غالبية علومها وتطبيقاتها على الطاقة التي تخرج من النواة – كالبون بين هؤلاء البدائيين الذين لم يستخده وا النار ولم يفطنوا للزراعة وبيننا اليوم . . . »

٣

دخلت الطاقة الذرية الطب والصناعة الغذائية وتغلغلت فيها. وحاول الأطباء والعلماء ولا يزالون يحاولون الإستفادة من هذه الطاقة في علاج الأمراض والقضاء على بعض الآفات التي تصيب الإنسان وتعكر حياته.

وهناك نواح عديدة سنذكرها عند البحث في تسخير

الطاقة النرية في أغراض الطب.

هنأك ناحية النترونات في جسم الإنسان. فالنترونات تشبه الأشعة السينية بعض الشبه. فإذا عرض الجسم الحي إلى تيار من قذائفها مدة طويلة أثر ذلك في كريات الدم البيض فيقوى فعل تلديرها أو يضعف فعل توليدها ، فتقل في الدم في الحالين في المتوسط السوى. وقلتها تضعف قدرة الجسم على مقاومة الأمراض . . . « وهناك ما يدل على أن النترونات قد تكون فعالة في معالجة النواحي السرطانية - السطحية على الأقل - وقد أجريت تجارب أخرى تشير إلى أن تيارات النترونات قد تكون أفعل من الأشعة السينية في الوصول إلى نوام سرطانية دفينة في الباطن . ولما كان اليورانيوم ٢٣٥ مادة تتولد منها النترونات بكثرة فاستعماله يمكن العلماء من استحداث الإشعاع في عناصر غير مشعة ، ولذلك فقد تكون وسيلة فعالة لإحداث التحول في العناصر ولتوليد العناصر المشعة بالصناعة المتصفة بفوائد طبية وبيولوجية

ويظهر أن ما جاء في هذه النبذة على شيء كثير من الصحة تؤيده آثار القنابل الذرية . فقد جاء في جريدة الديلي إكسبريس في ١٠ – ٩ – ١٩٤٥ بشأن فتك القنبلة

الذرية ما يأتي : « . . . إن العلماء الإخصائيين في لندن ونيويورك يرون أن البيانات الرسمية الأولى التي وردت عن المدن ألَّتي ضربت بالقنابل الذرية تؤكد ما سبق أن قيل عن تسبب هذه القنابل في إحداث موت مؤجل . . . ويلاحظ أن آلافاً من اليابانيين الذين حسبوا أنهم نجوا من القنبلة . . . لا يزالون يموتون الآن بسبب آثارها البطيئة . ويعتقد كبار الأطباء المتخصصين في العلاج بالأشعة في لندن أن كل العوارض التي حدثت إنما كانت نتيجة للوهج الشديد الذي أنبثق على أثر إنفجار القنبلة . . . ولعل أشد عوامل هذه القنبلة خطراً كان أشعة (جاما) الناشئة من تحلل ذرة اليورانيوم . وهذه الأشعة هي أشعة نافذة من ذرات الموجة القصيرة التي تستعمل في علاج السرطان . ويعتقد الأطباء أنه متى انفجرت القنيلة انتشرت أشعة (جاما) بشكل كثيف في نطاق واسع المدي وشقت سبيلها بسرعة ١٨٦ ألف ميل في الثانية !! فإذا أصابت إنساناً ما نفذت خلال جسمه وأتلفت أنسجته . وهنا تموت أجزاء من جلده — وما هي إلا أيام حتى يزرق لونه ويأخذ في الانجلال . . . »

وهناك بعض اختلافات وزنية طنيفة بين ذرات العنصر الواحد ، وتسمى هذه (النظائر) كما مر .

ومرز ما

خا کع

الط, ويس نجا

أن والح

الذر

كثي الإن

العم وأج فيها وبعض هذه النظائر ترسل أشعة ، وبعضها لا تشع . ومن النظائر المشعة ما نجده في الطبيعة كالراديوم ، ومنها ما نجده صناعياً يتولد بواسطة السيكلترون والفرن الذري. النظائر المشعاعات التي تخرج من النظائر المشعة لها خاصية هامة . وهي إمكانية إدراكها بواسطة آلات خاصة كعداد (جيجر) . وعن طريق هذه الأجهزة يمكن رسم الطريق الذي يتبعه أي نظير مشع أثناء حركته داخل جسم ما . ويسمى النظير المشع في هذه الحالة « رسام ذري » . وبينما نجد المواد المشعة الطبيعية يتعذر استخدامها كرسام ذري نجد أن المواد المشعة الصناعية كالصوديوم والفوسفور والإيودين والحديد والكبريت تعتبر عناصر حية كرسام ذرى . والرسام الذرى يتمتع بجميع الخواص الكيمياوية للعنصر التابع له . . . » وللنظائر المشعة خصائص وميزات . وبواسطتها يمكن إدراك كثير من الأسرار في نواحي الحياة المختلفة . وبفضلها تمكن الإنسان من النثبت من صحة النتائج التي يتوصل إليها عن طريق العمل. فهي تستخدم في معرفة أسرار عمليات الجسم الحي وأجهزته . ويكون استخدامها على هيئة مركبات كيميائية يدخل فيها النظير المشع .

وبواسطة النظير المشع يمكن رسم المواد الكيماوية التي

تتولد في خلايا السرطان « . . . و بمقارنة الفرق في تمثيل الأعضاء الطبيعية والأعضاء المصابة بالسرطان يمكن إدراك الحلايا

وكذلك تستخدم النظائر المشعة في معرفة كنه صفات الدم ومن تقادير كمية الدم الموجودة فى جسم شخص ما وذلك عن ظریق حقنه بکمیات من دم تحتوی علی هیموجلوبین به حديد مشع وعن طريق دراسة الإشعاع يمكن تقدير الكمية ..» وبواسطة النظائر المشعة تمكن العلماء من دراسة الدورات الدموية . ومن معرفة الطريقة التي يتبعها الجسم الحي في تحويل الطاقة الغذائية إلى أحماض أمينية ثم إلى بروتين . وبفضل الإشعاع الصوديومى تمكن الأطباء من تقرير

ور

ضرورة إجراء جراحات البتر أو عدمه ، وتحديد مواضع

ويستخدم الأطباء الإيودين المشع فى علاج النشاط الزائد للغدة النخامية ، فتخرج منه أشعة (بيتا) التي تحطم كمية كافية من الخلايا وتهدئ النشاط الزائد . والفوسفور المشع يستخدم فى تحديد الأورام المخية وعلاج سرطان الجهاز الليمفاوي

ولقد أعلنت جمعية أبحاث السرطان فى أميركا خلال شهر

مارس من سنة 1900 أن العلماء يجربون عدة طرق لتدمير الأورام السرطانية فى المخ بواسطة انفجارات ذرية دون أن يؤثر الانفجار فى أنسجة المخ .

وسبق لبعض الأطباء في أميركا أن عالجوا منذ أعوام بعض المصابين بأورام سرطانية في المخ وحالتهم ميؤوس من شفائها بواسطة حقن (بورون) وتعريض رؤوسهم للإشعاعات المنطلقة من الأران الذرية .

ولقد تبين من البحث أن (البورون) كان يستقر في الأورام السرطانية وأن الأشعة المنبعثة من الأفران الذرية تفجر ذرات (البورون). ونجحت التجربة إذ استطاعت هذه الانفجارات الذرية أن تدمر أغلب الأورام الخية في المخ ولكنها لم تقض عليها نهائياً دون أن تصيب الأنسجة الطبيعية بأخطار.

وتتركز بحوث بعض العلماء الآن على تحسين الوسائل التي تحول دون إصابة الأنسجة . واستغل النشاط الإشعاعي في معالجة مرض اللوكيميا (تزايد كرات الدم البيضاء) ويقول سولمان في هذا الشأن : « . . . إن أكثر النتائج المشجعة في استعمال الطريقة الصناعية للعلاج بواسطة النشاط الإشعاعي قد ظهرت في علاج مرض اللوكيميا . ومرض اللوكيميا هو مرض عميت .

وهو نتيجة لزيادة كبيرة في عدد كريات الدم البيضاء ، وهو مرض شبيه من نواح عديدة بمرض السرطان ، الذي فيه أيضاً تتكاثر كرات الدم البيضاء بدرجة كبيرة ، ولم يعرف بعد علاج اللوكيميا وإن يكن استعمال أشعة إكس بطريقة متواصلة قد أفاد في مد أجل المريض مدة من الزمن. ومن المعروف أنه بعد مدة معينة لا يمكن أن يتحمل الإنسان أشعة إكس فيستمر المرض متجهاً نحو النهاية المميتة. وفي حالة العلاج بواسطة العناصر ذات النشاط الإشعاعي ، نرى أن هذه العناصر ذات فعل كيميائي داخل جسم الإنسان. كذلك الفعل الذي لنظائرها العديمة الحركة . وتحتوى العظام في العادة على كمية كبيرة من الفوسفور المختزن. ولقد أثبتت التجارب التي أجريت على الحيوانات أن للعناصر ذات النشاط الإشعاعي فائدة كبرى في مضاعفة كمية الفوسفور الموجودة في العظام ، ولما كانت العظام هي المنتجة لأغلب كريات الدم البيضاء ، فمن ثم يكون للعلاج بواسطة العناصر الفوسفورية ذات النشاط الإشعاعي أكبر الأثر ما دام يمكن أن تستعمل في الحالة التي يحتاج فيها إليه . وهنالك حالة حديثة لمريض باللوكيميا استطاع أن يعيش بعد أن انتهى العلاج بأشعة إكس وذلك بواسطة عملية نقل الدم ، ولولاها لمات. ولما عولج بواسطة عناصر فسفورية ذات نشاط إشعاعي، محضرة على هيئة حقن في هارفرد ، ظهر التحسن في حالته سريعاً وعاد إليه السرور لأول مرة بعد عدة شهور . ولئن كنا نتوقف الآن عن إعطاء نتائج أكيدة لتلك التجارب فإن الأمر الذي لا شك فيه : « أن عناصر الفوسفور ذات النشاط الإشعاعي تقدم لأول مرة علاجاً جديداً مهميًّا لمرض اللوكيميا الخبيث »

و يمكن القول إنه أصبح من الممكن استخدام الطاقة الذرية عملياً فى الطب سواء كان ذلك للتشخيص أو للعلاج ، وتم للعلماء بعض الانتصارات على الأمراض .

وفوق ذلك فإن النظائر المشعة « قد صارت في أيدى الأطباء وعلماء الطب أداة صالحة للبحث في ميدان مجهول أوكالمجهول من أسرار الصحة والمرض »

وكذلك يحاول العلماء الآن استغلال الإشعاع الذرى في تعقيم المواد الغذائية .

أن المواد الغذائية تتضمن طائفة من الميكر وبات العضوية ، وجرت العادة في إبادتها ووقف تكاثرها البكتيري بالتعقيم في العلب أو عن طريق الصقيع . وقد يحدث أن تبقى حية فتتكاثر وتفسد المادة الغذائية المعلبة . ولكن إذا عرضت هذه

الميكروبات إلى إشعاع ذرى فقدت خاصية توالدها وتكاثرها وماتت خلال مدة تتراوح بين ٢٠ دقيقة وساعتين من الزمن.

ويجرى اليوم تعقيم المواد الغذائية بالإشعاع الذرى على طريقتين : الأولى بتعريض هذه المواد لأشعة (بيتا) . والثانية بتعريضها لأشعة (جاما) المنبعثة عن بعض الأجسام الذرية مثل الكوبالت .

ونشر العالم الروسي (بتروف) رئيس المصلحة التكنيكية في وزارة صناعة المنتجات الغذائية في الاتحاد السوفييتي مقالا حول حفظ المواد الغذائية بواسطة الطاقة الذرية جاء فيه: ليس باليسير دائماً حفظ الحضار والبطاطا بحالتها الطبيعية دون أن تفسد ، ذلك أنه من المحال حفظ البطاطا مدة طويلة دون أن يصيبها العطب وفي هذه الحالة تفقد طعمها وقيمتها الغذائية.

وتبت من التجارب التي أجريت في المعهد الوطني للصناعة الغذائية أن البطاطا إذا عوباحت بالكوبالت الإشعاعي أمكن حفظها مدة تسعة أشهر وأكثر دون أن يصيبها أي عطب محتفظة بطعمها وقيمتها الغذائية .

وه ا يصدق على البطاطا يصدق على البصل والجزر وغيرها من البقول إذا عولجت بالعناصر الإشعاعية . والواقع أن استخدام الذرة ومزايا طاقتها وأشعتها في الصناعة الغذائية أصبح محل اهتمام العلماء وعنايتهم وقد قطعوا في ذلك شوطاً بعيداً .

إن محفوظات اللحم والسمك والبقول والفواكه منتشرة في الاتحاد السوفييتي على نطاق واسع ، ولأجل حفظها بحالة جيدة يتحتم تعقيمها . وتعقم هذه المحفوظات صناعيا في مراجل مطبقة وتحت ضغط وحرارة بخارية لا تؤمين دائماً صيانة الشكل الطبيعي والطعم والنكهة كما تكون في الفواكه والبقول الطازجة وغيرها .

إلا أن المنجزات الحديثة في ميدان الطاقة الذرية تتمح إمكانيات جديدة في هذا المضهار ، فهعهد صناعة المحفوظات يعمل الآن « . . . على إنجاز تيكنولوجيا التعقيم دون تسخين المنتجات . . . »

وجملة هذه العمليات تكاد تكون غير محسوسة في الموجة الغزيرة من الطاقة الإشعاعية . فتعقيم اللحم والسمك والبقول يستلزم بضع ثوان ، وهو يجرى في أوعية من الزجاج أو القصدير ، وهذه المحفوظات التي تظل متمتعة بلونها الطبيعي وجميع خصائصها الغذائية كالمنتجات الطازجة يمكن الاحتفاظ بها بسهولة إلى أجل طويل في الأحوال العادية . . . »

وليس المجال مجال تفصيل الطرق التي تتصل بتعريض المواد الغذائية للأشعة وتعقيمها ، ولكن يمكن القول إن هذه الطرق ستتقدم وتجرى عليها تحسينات بحيث يسهل حفظ المواد الغذائية سليمة عن غير طريق العلب والثلاجات .

واستغل العلماء الخصائص المشعة لقنبلة الكوبالت في إنقاذ حياة الكثيرين المصابين بداء السرطان حتى أصبح في الإمكان تصدير بعض هذه القنابل إلى الأماكن التي تحتاج إليها . فلقد أخرجت المصانع في إنكلترة قنبلتين من الكوبالت أنتجتا بواسطة إدخال معدن الكوبالت القاسي في الأفران الذرية في بريطانيا ، وصدرتهما إلى مستشفيات هولندة لمعالجة المرضى من بريطانيا ، وصدرتهما إلى مستشفيات هولندة لمعالجة المرضى المصابين بداء السرطان ، ويساوى الإشعاع المنبعث من هذه القنابل ما يعادل الإشعاع الذي ينبعث من ٢٥٠ ـ ٣٠٠٠ غرام من الراديوم .

وأخرجت المصانع كذلك كميات أصغر تبلغ ١٠٠ وحدة إشعاعية من الكوبالت (أى ما يساوى مائة غرام من الراديوم) وهي الآن قيد الاستعمال في بعض مستشفيات بريطانها.

وخرج إلى الأسواق فى أميركا (اليود المشع) وهو أحد المنتجات السلمية الذرية كما أسمته بعض المجلات ، وهو يباع على شكل (برشاهات) وقد أدى استعمال هذه (البرشامات) إلى الاستغناء عن العمليات الجراحية كما يفيد لعلاج الأمراض القلمية .

واخترع فى أمريكا جهاز أوتوماتيكى ذرى يتيح للأطباء تشخيص الأورام المخية وتحديد مواضعها بواسطة الإشعاع الذرى .

وصنع فى جامعة كاليفورنيا ساعة ذرية يمكنها ضبط الوقت بدقة متناهية ، وقد حسب العلماء أن الفرق الذى قد يحصل فى هذه الساعة فى الوقت لا يزيد على ثانية واحدة كل سنة !!! وهذه الساعة ستساعد كثيراً فى تحسين الملاحة والمواصلات وذبذبات الرادار .

2

ولم تقف المصانع عند هذه الحدود ، بل لقد امتد استخدام العلماء للطاقة الذرية إلى استخدام ما وفرته هذه الطاقة من الكثير من النظائر المشعة – فاستخدمها العلماء في الصناعة في نواحيها المتعددة . نذكر بعضها : لقد استخدم العلماء هذه النظائر المشعة في تقدير سمك الأجسام كالورق

والمطاط والبلاستيك والمعادن الرقيقة، وفى تحديد مواضع الشروخ في الأنابيب حتى اوكانت في الحائط أو تحت سطح الأرض.

وكذلك يمكن استخدام هذه النظائر المشعة في تقدير الشوائب في المواد المختلفة وذلك عن طريق تحويل هذه الشوائب إلى مواد مشعة « . . . و يتعذر في كثير من الأحيان تقدير هذه المواد بالطرق العادية . و يمكن تقديرها بهذه الطريقة بدقة متناهية »

وتستخدم النظائر المشعة في صناعة الأدوية . ويمكن استخدامها في تعقيم الأدوية كالبنيسيلين دون استخدام الحرارة . وهناك أنواع جديدة من المركبات الكيميائية يمكن صناعتها باستخدام النظائر المشعة .

0

لقد بدأ يتسع استخدام الطاقة الذرية في الأغراض السلمية بعد أن رفع الكونجرس الأميركي سنة ١٩٥٤ بعض الحواجز التي كانت تحول دون الإنتاج الخاص للطاقة الذرية . ونتج عن ذلك، الشروع في تنفيذ برنامج السنوات الخمس لإنشاء الأفران الذرية . وستنتهي لجنة الطاقة الذرية من إنشاء خمسة

أفراناللأغراض التجارية قبل سنة ١٩٦٠ . وستبنى هذه الأفران بطرق مختلفة للمنماضلة بينها ومعرفة أكثرها إنتاجاً للكهرباء .

وكانت الولايات المتحدة لا تنتج اليورانيوم منذ ست سنوات ، فأصبح إنتاجه الآن صناعة يستغل فيها أكثر من ١٠٠ مليون دولار . وتستخدم الآن أكثر من ألف شركة النظائر المشعة في الأجهزة الصناعية والطبية الخاصة بالقياس والكشف الطبي بينما يستخدمها أكثر من ٧٥٠ مستشفي في الأغراض الطبية . وكذلك أمكن إنتاج وحدات ذرية لأشعة إكس يسهل حملها ونقلها . وفي الوقت الذي تظهر فيه هذه المعلومات في المجلات الأميركية نجد أن صحيفة (ردستار) الناطقة بلسان الجيش السوفييتي تشير إلى أن علماء الطاقة الذرية والمهندسين الروس سيتمكنون في القريب العاجل من صنع محركات ذرية ومحطات لتوليد الكهرباء من الطاقة الذرية . وإن أول محطة كهربائية ذرية لمد المصانع بالقوى الكهربائية قد تم إنشاؤها في روسيا وإنها بدأت فعلا بتزويد المصانع بالكهرباء. ويجرى الآن إنشاء محطات كهربائية ذرية تستطيع أن تولد ۱۰۰٬۰۰۰ كيلو واط .

وفي يونيو من سنة ١٩٥٤ افتتح المسؤولون في الاتحاد السوفييتي أول محطة استخدمت فيها الطاقة النبرية لتوليد الكهرباء . وبدأوا فى توريدها إلى المناجم والمزارع القريبة . أما قدرة هذه المحطة فهى فى حدود ٥٠٠٠ كيلو واط . والنية معقودة لافتتاح محطات أخرى تتراوح قدرتها بين ٥٠ ، ١٠ كيلو واط .

ولا تحتاج المحطة التي قدرتها ١٠٠,٠٠٠ كيلو واط إلى أكثر من ٥٠٠ غرام من اليورانيوم بدلا من حمولة ثلاث مركبات من الفحم الحجرى . ويمكن لمثل هذه المحطة تغذية مدينة صناعية كبيرة بالتيار الكهربائي .

وكذلك أعلنت بريطانيا أخيراً عن برنامج ينفذ في عشر سنوات لإنشاء ١٢محطة لإنتاج طاقة ذرية يمكن استخدامها في الأغراض الصناعية . ويقول العلماء إن الطاقة الذرية التي تنبعث من إحدى المحطات تكفي لإضاءة ربع بيوت بريطانيا .

وتم فى بريطانيا سنة ١٩٥١ فى أحد المصانع الذرية فى هارويل تهيئة التدفئة لا بالكهرباء ، ولا بالفحم ، بل بالإشعاع الذرى . إذ استطاع بعض العلماء أن يستمدوا ذرات قليلة من البطارية النرية التي يستخدمونها فى التجارب ، فأفردوا منها قوة إشعاع تعادل ٢٠٠ مدفأة كهربائية ، ونشروها فى المكاتب رأساً . وبذلك استطاعوا لأول مرة استخدام الطاقة الذرية فى التدفئة .

هذه الذرات القليلة تولد من الحرارة ما يغنى مصانع التدفئة في (هارويل) عن ألف طن من الفحم في الشتاء . ومن هنا تتجلى الفوائد التي تجنيها البشرية من الطاقة الذرية فيها لو استخدمت لأغراض إنشائية وعمرانية .

وامتد استغلال الطاقة الذرية إلى السفن ، فقد فرغت بعض الدول (بريطانيا وروسيا وأميركا) من صنع سفن حرب ذرية وجهزت بوسائل وقائية من الإشعاع الذرى .

وعلى ذكر الإشعاع النرى لا بُد لنا من القول إن العلماء يصرفون الكثير من الجهود والأموال لاختراع الأجهزة والوسائل التي يمكن بوساطها اتقاء تأثير الإشعاع الذرى على الإنسان. وقد قطعوا في ذلك مراحل حاسمة . ولا يزال العديد من النتائج التي توصل إليها العلماء من الأسرار العسكرية .

٦

إن الطاقة الذرية قد أوجدت مزايا عظيمة وإمكانيات فنية هائلة يمكن الانتفاع بها فى ميادين الصناعة والطب والإنتاج مما يؤدى إلى السلام الشامل .

فالعصر الذي بدأ العلماء فيه يسيطرون على الطاقة الذرية

هو عصر الذرة ويتميز بمزايا ثلاث :

١ -- ستكون الطاقة سهلة التناول كالماء والهواء وحينئذ تنعدم
الأسباب التي تؤدى إلى الحروب والتنافس من أجل الفحم
والبترول .

۲ – ستمهد الطاقة الذرية إلى استغلال المحيطات والصحارى لنحصل منها على ما يحتاج إليه البشر من معادن ومواد خام .

٣ — إن القوة التدميرية الهائلة فى الأسلحة الذرية وما ستصبه القنابل الذرية من أهوال ودمار شامل فيه نهاية الحضارة ستجعل الدول تفكر ألف مرة قبل الإقدام على الحرب.

وعلى هذا يمكن القول إن القنبلة الذرية قد بعثت على التفكير والعالم على عتبة العصر الذرى وفي أول مراحل السيطرة على الطاقة الذرية ؟! وقد قال برتراند رسل: «نعرف القليل من المعرفة ، ومن العجب أننا بهذه المعرفة بلغنا هذا المبلغ المحدود من العلم ومن أعجب العجب أن هذا القدر القليل من المعرفة والمبلغ المحدود من العلم قد وضعا في أيدى العلماء هذا القدر الفائل من العوفة والسلطان. » فإذا لم يتحكم الإنسان بالطاقة الذرية فلن يتحرر العالم من الحوف بل سيحيط به من كل جانب و يغرقة في بحار من الأخطار والقلق والحيرة والمتاعب النفسية والمادية .

وإذا تحكم الإنسان بهذه الطاقة ــ والإنسان الآن في طريق التحكم – فإن حياة الإنسان سوف تتعرض للتغيير كما تعرضت للتغيير خلال العصور بمعرفة: اللنظام الشمسي . ويقول أوبها يمر أحد كبار العلماء في صناعة القنبلة الذرية: « . . . ففي عالم سلاحه الذرة لن تنشأ حروب. وهذا ليس بالشيء البسيط في ذاته ، ولئنكان التغيير يبدو ضئيلا الآن فى علاقات الشعوب والحضارات والناس بعضهم ببعض فإن المستقبل لكفيل بإحداث ذلك الانقلاب الحطير المرتقب . وإنه لأدر يعود علينا بالفائدة إذا ما بصرنا بالنتائج العظيمة التي يتضمنها الاكتشاف الذرى. ولا بد من تقدير الصعاب حق قدرها إذا ما أردنا أن نخدم أنفسنا ونساعد على تقدم العلوم ونخدم إخواننا في الإنسانية . وإذا كان السلاح الذري لم يبلغ بعد في أيامنا شأناً خطيراً فإنه لا يمكن أن يكون أملا صغيراً . . . »

ومن التغييرات المنتظرة استخدام الطاقة الذرية على مدى واسع فى ميادين الطب واستغلال النشاط الإشعاعي فى علاج بعض الأمراض .

وكذلك ستفضى الطاقة الذرية إلى تغييرات خطيرة وهامة في المجالات الزراعية والصناعية . فلقد تمكن العلماء بفضل النظائر من إدراك كثير من العمليات التي تحدث في النبات « . . . فعملية التمثيل الضوئي التي تمدنا بالمواد الكربوهيدراتية والبروتينات وغيرها ، وهي مصدر فحمنا وزيتنا وطعامنا — هذه العملية تنشأ من مواد بسيطة ووفيرة كالماء وثاني أوكسيد الكربون وطاقة ضوئية . ولكن كيف يحدث ؟

لقد كان ذلك سرًا مغلقاً ، ولكن بفضل الكربون المشع تمكن العالم من تتبع خطواته العملية . وبعد مدة سنسمع أن العلماء قد تمكنوا من تحضير المواد الغذائية في المعمل وبأسعار رخيصة . . . »

وتجرى الآن بعض البحوث والدراسات والتجارب لمعرفة كيفية امتصاص النبات للأسمدة المختلفة . وبمعرفة قوة المخصبات المختلفة وحاجة النبات إليها – يمكن توفير كميات هائلة من الأسمدة الزائدة عن حاجة النبات « . . . ويمكن به تخير السماد المناسب للنبات المعين . . . »

ويأمل العلماء كذلك بواسطة النظائر تطهير التربة من الحشرات الضارة وعلاج أمراض النبات وإماتة الحلايا الجرثومية والحصول على أنواع جيدة من المحصولات وإنتاج سلالات جديدة من النبات .

وفى الأنباء العلمية أن بعض المهندسين يحاولون استعمال الطاقة الذرية فى تسيير القاطرات فقد وضع العالم الطبيعى الدكتور (لابل بورست) تصميات لقاطرة من هذا النوع تستهلك فى سنة واحدة 2,40 غرامات من اليورانيوم بيما تزيد قوتها أربعة أضعاف على أحدث قاطرة ديزل.

ويقول مهندس القاطرة بأن قوتها ستكون في حدود ثلاثة أرباع مليون حصان وسرعتها عظيمة تفوق سرعة أية قاطرة كهربائية معروفة . أما قوتها فتحصل بواسطة البخار الناتج عن الحرارة المتولدة من كمية ضئيلة من فرن ذرى أو كومة ذرية فيحرك البخار المولدات الكهربائية . وهذه بدورها تسير المحكر العلماء كذلك في الانتفاع من الطاقة الخركات الكهربائية . ويفكر العلماء كذلك في الانتفاع من الطاقة الذرية في توليد البخار الذي الانتفاع على حرارة الطاقة الذرية في توليد البخار الذي يعتمد هذا يدفع السفينة ، وفي هذه الحالة تزول المدخنة والمواقد التي يوقد فيها الفحم إذ لا حاجة للسفينة لأن تحمل وقوداً من الفحم والنفط .

ومن الطبيعي أن هذا النظام يدخل صناعة السفن وشكلها في طور جديد . فتزداد حمولتها وتصبح ممراتها وردهاتها أوسع وأقرب إلى راحة المسافرين، ويقول الأستاذ صروف في إحدى محاضراته عن الذرة: «ويومئذ ينقضى ما لبعض الأمم من سيطرة على ملاحة البحار والمحيطات بما لها من ثغور مزودة بما تحتاج إليه السفن من وقود فيومئذ تصبح البحار حرة حقاً، وهذا يؤثر على الزمن فى خطط الأمم المرتبطة بالقوة البحرية ويفضى إلى تغيير أساسى فى الحطط وفى القوة البحرية جميعاً...».

11

c

ويتكهن بعض العلماء بأن الطاقة الذرية قد تفقد أحوال المناخ الكثير من أهميها. وقد تساعد الحرارة والضوء المنبعثتان منها على إنتاج النباتات بطرق غير التي نعرفها كما قد تساعد في تحويل الصحارى إلى أراض زراعية والكشف عن الذهب والمعادن في بطن الصحراء.

وقد قرأت رأياً للعالم الذرى الأميريكى الدكتور (بول اليوت) يتلخص في «أن انفجار قنابل هيدروجينية قد يحدث تغييراً في فصول السنة ويزيد في عدد الأيام بتغيير حركة الكرة الأرضية ، ويستدل الدكتور إليوت على نظريته هذه بأن الطاقة التي تصل من الشمس إلى الأرض في كل ثانية تعدل الطاقة الناجمة عن انفجار كيلوغرامين من الهيدروجين .

وهذا رأى – قد تثبت التجارب صحته وقد لا تثبت . ولكنه رأى وجيه صادر عن عالم اشتهر في بحوثه الذرية إبان الحرب العالمية الثانية . ويأمل العلماء أن يستخدموا النظائر المشعة ــ أو كما كانت تسميها أحياناً مجلة المقتطف قبل أن تحتجب بالذرات الكاشفة – في تمييز كتل الهواء . فالميتالورجيا الحديثة تتوقف على تتبع مساركتل الهواء والتغيرات التي تحدث لها أثناء حركتها . وبذلك يتاح للعلماء التنبؤ بحالة الجو بعد أن يأخذوا بعبن الاعتبار بعض العوامل التي تتغير كالرطوية « . . . وسيساعد استخدام الذرات الكاشفة في الملاحظة الدقيقة لانتقال تلك الكتل الهوائية وتمازجها . وما علينا إلا أن ندخل الكاشف في شكل تراب دقيق أو في صورة غاز داخل كتلة الهواء التي نريد أن نتتبعها . وباستخدام عداد (جيجر) ووضعها في البالونات الصاعدة العادية فإنه يمكننا تعيين مكان كتلة الهواء . وبقياس كميه ألإشعاع الذري فإنها تعطينا فكرة عن مدى امتزاج كتل الهواء المتتبعة بالهواء غير الإشعاعي في الكتل المحاورة . . . »

ويدرس الآن العلماء أثر المواد المشعة في الفيضانات. فلقد اكتسحت السواحل الشرقية في بريطانيا هذا العام والعام الذي سبقه فيضانات خطيرة ، ولوحظ كذلك أن أنهار فرنسا قد ارتفعت ارتفاعاً خطيراً من جراء الأمطار المتواصلة وذوبان الثلوج.

وأخذت بعض الأنهر في أواسط أوروبا في هذا العام في الفيضان بدرجة تنذر بالحطر وتهدد المدن والقرى على السواء. وفي سويسرا وقع تلف شديد وأضرار فادحة بسبب الأمطار المتواصلة . ووقع في الصيف الماضي في مقاطعات صينية فيضانات نتج عنها هلاك عشرات الألوف من البشر . ولا شك أن هذه الظاهرة مما تلفت الأنظار ، وقد دفعت العلماء في بريطانيا الى دراستها و باشه وا عملها في ذلك ،

خ

ص

يته

إلى

الذ

طا

. في

ت

مريد

الد

س

العلماء في بريطانيا إلى دراستها وباشروا عملينًّا في ذلك ، وبدأوا أعمالهم بإلقاء بعض المواد المشعة في البحار المحيطة ببريطانيا ليكشفوا أسباب الفيضانات الحطيرة التي وقعت بريطانيا تحت رحمها في الأعوام الأخيرة .

٧

لقد أصدرت إحدى اللجان العلمية التابعة لجامعة شيكاغو كتاباً جديداً عن الاتجاهات الاقتصادية للطاقة الذرية فقالت إن المهندسين سيتمكنون خلال الجيلين القادمين من تحويل الطاقة الذرية إلى تيار كهربائي رخيص النفقات، وقد بدئ فعلا بهذا في أميركا وروسيا وإنجلترا في نطاق محدود، وأنه سيكون شديد التأثير في الاقتصاد الأمريكي

فيؤدى إلى إنعاش الألومنيوم الذى يحتاج إلى موارد كهربائية عظيمة حتمت إنتاجه فى القوة الحالية قرب مساقط مياه ضخمة تستغل فى توليد الكهرباء اللازمة له . وكذلك ستظفر صناعة الحديد والصلب بانتعاش وتتحرر من القيود التى تربطها بالفحم فاستخدام الهيدروجين والطاقة الذرية يمكنان صناعة الحديد أن تستغنى عن الفحم .

ويرى أعضاء اللجنة أن استخدام الطاقة الذرية سيؤدى إلى انقلاب اقتصادى فى العالم كله فإن بعض البلاد التى يتعذر عليها الإفادة من خاماتها كالهند والبرازيل بسبب حاجتها إلى مواد ووقود ستصبح أقوى إنتاجاً من سواها بفضل ما تملكه من مناجم المواد المشعة.

وهناك علماء تنبأوا بما سيتوصل إليه العالم بسبب العصر الذرى الذى دخل فيه والذى يتميز بتحطيم الذرة واستخلاص طاقتها . يقول (دافيد دايتز) وهو من أبرز الكتاب العلميين في أميركا : « إن الطاقة الذرية إنما تعنى بالنسبة لأميركا تحقيق مشاريع جبارة في البلاد التي تستطيع معها أن توسع مساعداتها للبلدان الأخرى . ويكون من شأن هذه الطاقة أن تجعل العالم بمعزل عن أخطار الجوع والفقر التي يتعرض لها ، كما أنها ستكون أساساً وطيداً تبنى عليه دعائم سلام دائم في العالم . . . »

ويقول (ستراوس) رئيس اللجنة الأميركية للطاقة الذرية : « . . . إن تسخير الطاقة الذرية لخدمة الإنسان وأغراضه السلمية قد يفضي إلى القضاء على ما يهدده من أخطار المجاعات في كل زمان ومكان إذ أن توصل العلم إلى إطالة عمر الإنسان والتغلب على كثير من الأمراض يجعل البشرية وجهاً لوجه أمام مشكلة تأمين الغذاء لهذا العدد المتزايد من المخلوقات » . ويتوقع (ستراوس) أن تلعب الطاقة الذرية دوراً حاسماً في التغلب على هذه المشكلة بما توفره من النظائر الذرية المشعة مستشهداً بالنبات الذي يستطيع عن طريق التأليف الضوئي أن يكون النشويات والسكر من جراء مزج الماء وثاني أوكسيد الكربون والتأليف بينهما بواسطة تفاعل نور الشمس ...» ويرى (ستراوس) أن العلماء في استخدامهم النظائر المشعة هم فى واقع الأمر فى طريقهم إلى حل هذه المشكلة المستعصية فإذا ما تمكن الإنسان من حلها قضى بذلك على ما يتهدده من أخطار المجاعة في وقت يزداد فيه عدد سكان العالم ازدياداً كبيراً . . .

ويقول (ريتشي كالدر) في كتابه الذي أخرجه سنة ١٩٥٥ والذي يحمل عنوان (العلم في حياتنا) إن الطاقة الذرية إذا سخرت في النواحي الصناعية والعمرانية – فستغير طابع

الصناعة فى العالم ، وتكون هذه الطاقة نقطة تحول خطيرة بالنسبة للبلاد المتخلفة اقتصادياً إذ تدفعها إلى التقدم الاقتصادى بخطى واسعة وتسارع كبير .

٨

أما الدكتور محمد محمود غالى فى محاضرته القيمة «ماذا تخبئه نواة الذرة للإنسان» فيقول: ومع ذلك فئمة أمور ثلاثة أعتقد أنها وشيكة الوقوع خلال حياتنا.

الأمر الأول : تحسن وسائل العلاج وإطالة العمر لبني الإنسان وعلاج بعض الأورام المستعصية كالسرطان .

الأمر الثانى : يتلخص فى أن الناس سوف يستطيعون السفر بطائرات لم نألفها تتسع الواحدة منها لآلاف الأشخاص . وهذه الطائرة تسافر حول الأرض عند خط الاستواء مثلا حيث يبلغ محيط الأرض أقصاه – بحيث تسافر الطائرة حول الأرض لتتصل إلى النقطة التي بدأت منها المسير – فى زمن مقداره لا ساعة . وهو الزمن اللازم لدوران الأرض حول محورها دورة كاملة . وفى هذه الطائرة سوف لا يتغير الوقت على المسافرين ، فإذا بدأوا رحيلهم الساعة ٦ صباحاً وقت شروق الشمس حيث فإذا بدأوا رحيلهم الساعة ٦ صباحاً وقت شروق الشمس حيث

الجو يعتدل في مثل هذه الساعة فستظل الساعة عندهم ٦ صباحاً دائماً وذلك لمواجهتهم الشمس بزاوية ثابتة لا تتغير . فلا ظهر هناك لمؤلاء ولا عصر ولا مغرب ولا عشاء . إنما يساعد على تحقيق مثل هذه الطائرة الجبارة في حجمها وفي سرعتها عدم حاجتها لحمل هذا الوزن الثقيل الذي تحمله الطائرات اليوم من الوقود .

الأمر الثالث: إنه قد يصبح الصعود إلى القمر أقرب الأجرام السهاوية لنا في متناول العصر الذرى رغم علمنا ببعده عنا مسافة تبلغ حوالى ٠٠٠٠٠ كيلومتر أى حوالى أربعين ضعفاً للمسافة بيننا وبين نيويورك ، بل ثمة اعتبارات علمية رغم عدم وجود الهواء في هذا السيار تجعل احمال العودة منه أو عودة ما نرسله من الأجهزة أمراً غير مستحيل .

وتعرض علماء آخرون لعملية الصعود إلى القمر . ومنهم من بحث فى تفصيلات الوسيلة التى ستوصل إلى القمر . فقد أذاع أحد العلماء الروس من راديو موسكو فى النصف الأول من شهر مارس سنة ١٩٥٥ حديثاً قال فيه إن السفر بين الكواكب فى الفضاء أصبح الآن ممكناً . وإن الرحلة من الأرض إلى القمر ستحتاج إلى أوقيتين من اليورانيوم لدفع صاروخ فى الفضاء حتى يصل إلى القمر .

وأشار هذا العالم إلى إمكانية بناء طائرة صاروخية للانطلاق في الفضاء باستخدام الطاقة الذرية . وقد أوضح كيفية الاستخدام « . . . بتزويد الطائرة بخزانين للوقود يحتوى أحدهما على نوع جديد من الوقود السائل كغاز الهيدروجين مثلا وتستبدل غرفة الاحتراق بمولد ذرى متصل بأنابيب خاصة بخزان الوقود . فإذا أدير المولد الذرى أثناء تمرير الوقود السائل في الأنابيب المتصلة به ، تحول الوقود بتأثير الحرارة الناتجة من المولد إلى غاز يمكن إطلاقه من ماسورة بقوة كبيرة . وهكذا تنطلق الطائرة الصاروخية في الفضاء . . . »

ولا بد لنا من تعليق بسيط على هذه الأقوال والآراء . فصنع طائرة صاروخية قد يكون ممكناً . ولكن صعود الإنسان إلى القمر أمر صعب . وليس من الهين ـ على الرغم من الطاقة الذرية ـ أن يتغلب العلماء على صعوبات تعترض الصعود.

ولعل أهم هذه الصعوبات أن يتحمل الإنسان (عند صعوده) السرعة التي تخرجه عن جاذبية الأرض وتدخله في جاذبية القمر. وهناك عقبات أخرى قد يستحيل معها في الوقت الحاضر

ولزمن طويل قهرها كخلو القمر من الهواء وتعرض سطحه للحرارة الشديدة والبرودة الشديدة .

وقد يتوفق العلماء في الصعود إلى القمر . ولكن هذا

لا يتم في هذا القرن على ما أرى وأرجح.

أما الدكتور على مصطنى مشرفة فيرى أن الطاقة الذرية ــ وإن طلعت على الناس بشكل قنبلة مدمرة ــ إلا أن لها مزايا اقتصادية وعمرانية لا يمكن نكرانها أو نسيانها « . . . فقد أصبح في مقدورنا أن نستخرج من كيلو جرام واحد من المادة ما يعدل محصول ٢٠٠٠ طن من أجـود أنواع الوقود . . . » ويتابع اللكتور مشرفة قوله : « . . . وإذا كنا قد حصلنا على هذه الطاقة على شكل انفجار هائل فإنما يرجع ذلك إلى أننا أردنا أن نحصل عليها على هذه الصورة. فبذلت الجهود ووجهت نحو هذا الغرض . أما وقد حلٌّ السلام وظهرت الحاجة الملحة إلى التعمير بدلا من التدمير فإنى لا أشك في أن الجهود ستتجه إلى استخدام الطاقة الذرية كأداة محركة في الآلات الميكانيكية كما أنني لا أشك في أن التطورات الهندسية ستكون مليئة بالمفاجآت . . . »

ويرى الدكتور مشرفة أن القنبلة الذرية قد نسفت الحواجز وأزالت العقبات التي كانت قائمة بين العلماء وموكب الحياة الفقد كان يظن العلماء أن لاخوف على العلم من موكب الحياة إلى أن جاءت القنبلة الذرية فأصبح العلم في خطر ، وأصبحت الحياة في خطر من هذه الطاقة التي تهدد العالم بالدمار والفناء .

الذر

الذ

الفصل الثالث السيطرة العالمية على الذرة

أميركا والذرة – الخطة الأميركية – الخطة الروسية – الذرة في المجال الدولي – صيحات العلماء – مقاومة سرية الذرة – دعوة علماء الذرة إلى الإضراب – اليونسكو والذرة

إن الطاقة الهائلة التي توصل إليها العلماء في الذرة قد أصبحت مصدر قلق ومشاكل للحكومات والجماعات. ويرى العلماء وبعض المسؤولين في العالم أنه من الجناية في حق الإنسانية الجمود أمام هذا التقدم العظيم في تسخير الطاقة في الأغراض الحربية والتدميرية ، فالعالم مقبل على عصر جديد هو عصر الذرة ، فهل تبقي هذه الطاقة تحت رحمة رجال السياسة ، وفي نطاق الأهواء والمصالح الاستعمارية ؟ أو يجب على العلماء ورجال الاجتماع والمهندسين أن يضعوا حلا يقوم على السيطرة على هذه الطاقة سيطرة عالمية نافعة تؤدى إلى استغلالها في الأغراض الصناعية والعمرانية مما يعود على البشرية الخير والتقدم .

A

في أميركا عهدت الحكومة إلى فريق من كبار العلماء ورجال الصناعة والسياسة بدراسة مشكلة السيطرة على الطاقة اللرية ، وأنتجت الدراسة بعض الاقتراحات التي خرج عنها تشريع خاص بالسيطرة على الطاقة الذرية في الولايات المتحدة الأميركية « وأنشئت هيئة من خسة من المدنيين جعل

لها سلطان مطلق على وجوه الطاقة الذرية في الولايات المتحدة ، فإليها المرجع في جميع الشؤون الخاصة بمصانع القنابل الذرية القائمة الآن وما يتبعها من مناجم ومعامل للبحث وفي جميع ما يعقد من عقود على الجامعات ومعاهد البحث في الشركات الصناعية الكبيرة لمواصلة البحث في أصول الطاقة الذرية وما يتصل بها من أجل نفعها في الصناعة والطب وغيرها . فهذه الهيئة تنوب عن الأمة الأميركية وحكومتها في إدارة مشروع من أعظم المشروعات وأجلها شأناً وأعظمها خطراً على الناس لو ترك حبلها على الغارب . . . »

قد

ری

حق

وة

۲

وقام كثير ون يقدمون اقتراحات أخرى من أجل السيطرة العالمية على الطاقة الذرية بإنشاء هيئة دولية يحول إليها ملك جميع موارد اليورانيوم في العالم وكل ما خزن منه في سائر البلاد . وعلى ذلك وضعت أميركا خطة في هذا الصدد . وكذلك وضعت روسيا خطة مقابلة .

فالحطة الأميركية تدعو إلى إنشاء هيئة دولية ذرية تعهد إليها جميع وجوه البحث فى الطاقة الذرية واستعمالها ، وتزود بالسلطة الكاملة « . . . تدير وتملك وتسيطر وتفتش وترفض وتنشط الطاقة الذرية والتوسع فيها . . . »

من

اله

أو

الف

JI

لقد قال مندوب الولايات المتحدة الأميركية في هيئة الأمم المتحدة في الاجتماع الأول للجنة الطاقة الذرية في يونية سنة ١٩٤٦: وعند ما يتم الاتفاق على تزويد هذه الهيئة الدولية بالسلطة الكاملة فالولايات المتحدة توافق على ما يلى:

١ – وقف إنتاج القنابل الذرية .

٢ ــ التصرف فى القنابل الموجودة فعلا طبقاً لمقتضيات الاتفاق .

٣ ــ تزويد هيئة الرقابة الدولية بجميع المعلومات اللازمة
لإنتاج الطاقة الذرية .

وتعرض بعد ذلك مندوب الولايات المتحدة إلى العقوبات فقال إن تطبيقها يجب أن يتم في الحالات الآتية :

١ –َ امتلاك قنابل ذرية أو حيازتها على وجه غير مشروع .

٢ -- حيازة المواد الدرية الصالحة للاستعمال في صناعة القنابل أو استخلاص هذه المواد على وجه غير مشروع .

٣ ــ وضع اليد على أى مصنع أو متاع مملوك لهيئة
المراقبة الدولية أو مرخص به منها .

٤ ــ التدخل العمد في أعمال الهيئة .

وضع المشروعات الخطيرة أو تنفيذها دون ترخيص من هيئة المراقبة أو بشكل يتنافى مع الترخيص الصادر منها .
أما النظام الذى تقترحه أميركا لهيئة الرقابة الدولية على هيئة الأمم المتحدة فهو على الوجه التالى :

١ – تقوم الهيئة بوضع خطة شاملة للإشراف على شؤون الطاقة الذرية ومراقبتها مراقبة فعالة سواء من حيث الملكية أو الإنتاج أو الاستعمال أو الترخيص أو التفتيش أو البحث الفني أو الإدارة .

٢ ــ تحتفظ الهيئة ببيانات وافية عن الإنتاج العالمي لمعدني
اليورانيوم والثوريوم ويوضع هذا الإنتاج تحت تصرفها .

٣ ـ يكون لها حق الإشراف الدقيق على مصانع المواد
القابلة للتحطيم ويوضع إنتاج هذه المصانع تحت تصرفها .

٤ ــ تحتكر الهيئة حق إجراء البحوث الفنية في ميدان المفرقعات الذرية ، وبذلك يتسنى لها رسم الخط الفاصل بين وجوه الاستعمال الخطرة وبين غيرها .

 توزع اختصاصات الهيئة ومحازن المواد الحام والمواد القابلة للتحطيم على مختلف أرجاء العالم محافظة على دولية هذا النظام .

٦ - تشمل اختصاصات الهيئة تحسين استخدام الطاقة

الذرية في الأغراض السلمية النافعة .

٧ - تعيد الهيئة بين وقت وآخر بحث الحد الفاصل بين وجوه الاستعمال المباحة ووجوه الاستعمال المحظورة على ضوء آخر التطورات العلمية .

الأسا

مواده

المصا

ونظرأ

است

أم في

المادة

نفاذ

بآحك

٨ – يُختار موظفو الهيئة على أساس الكفاية المشهود بها
مع مراعاة التوزيع الدولى قدر الإمكان .

على مراحل ، ابتداءً من وضع نظام الهيئة إلى أن تصبح رقابتها رقابة منتظمة وفعالة . وينص النظام على شروط الانتقال من مرحلة إلى مرحلة .

10 – تدلى الولايات المتحدة إلى الهيئة بما عندها من المعلومات والبيانات عن الطاقة الذرية على مراحل متوازية مع مراحل الرقابة .

٣

أما الحطة الروسية فتقوم على أساس اتفاق دولى يمنع السلاح الذرى أو صناعته ، وعلى تدمير كل المخزون من الأسلحة الذرية خلال ثلاثة أشهر .

وقدقدم المندوب الروسي في اجتماع لجنة الطاقة الذرية اقتراحين: الأول : يؤدى إلى عقد اتفاق دولي يحظر فيه إنتاج

الأسلحة الذرية واستخدامها .

الثاني : يؤدي إلى تنظم الرقابة على الطاقة الذرية .

وقد وُضع الاقتراح الأول فى شكل مشروع معاهدة تنص موادها على ما يأتى :

المادة الأولى : يعلن المتعاقدون أنهم يحرمون إنتاج الأسلحة المصنوعة على أساس استخدام الطاقة الذرية و يحرمون استعمالها . ونظراً إلى ذلك يأخذون على أنفسهم الالترامات التالية :

(١) أن لا يستخدموا أي سلاح ذرى في أية حال .

(ب) أن يحظروا إنتاج الأسلحة المصنوعة على أساس استخدام الطاقة الذرية .

(ح) أن يدمروا خلال ثلاثة أشهر من نفاذ الأتّفاق جميع الأسلحة الذرية المخزونة عندهم ، سواء أكانت تامة الصنع أم فى سبيل إتمامه .

المادة الثانية : يعلن المتعاقدون أن أى إخلال بأحكام المادة الأولى يعتبر جريمة خطيرة ضد الإنسانية .

المادة الثالثة : يصدر المتعاقدون خلال ستة أشهر من نفاذ الاتفاق تشريعات تنص على عقوبات قاسية على الإخلال بأحكامه .

المادة الرابعة : يعمل بالاتفاق إلى أجل غير مسمى . المادة الحامسة : يظل الاتفاق مفتوحاً لانضهام أية دولة ، سواء أكانت من الدول المتحدة أم لم تكن .

المادة السادسة : ينفذ الاتفاق بعد موافقة مجلس الأمن وتصديق نصف الدول المتعاقدة .

المادة السابعة : بعد نفاذ الاتفاق ، يعتبر ملزماً لِحميع الدول سواء أكانت من الأمم المتحدة أم لم تكن .

وينص الاقتراح الثانى الذى تقوم عليه الجطة الروسية بتشكيل لجنة الرقابة من لجنتين فرعيتين : إحداهما لتبادل المعلومات الفنية والحقائق العلمية والصناعية والجيولوجية ودرس الوسائل النافعة لتحقيق ذلك .

والأخرى لوضع نظام للرقابة والسيطرة بشكل يضمن منع الانتفاع بالطاقة الذرية في أغراض الحرب .

٤

ولا تزال هذه الاقتراحات والخطط والأمور في أروقة هيئة الأمم المتحدة وفي لجنة الطاقة الذرية التابعة لها بالنسبة للسيطرة الدولية على الطاقة الذرية و رقابتها وتسخيرها لأغراض

السلم — محل جدل ونقاش ومساجلات فلم تتجمد ولم تتبلور حول خطة من الخطط أو اقتراح مجرد أصيل أو عمل حازم .

لقد أعلنت بعض الصحف الروسية خلال شهر مارس من هذه السنة ١٩٥٥ أن روسيا تقدمت إلى لجنة نزع السلاح الحماسية التابعة لهيئة الأمم المتحدة التي اجتمعت في لندن خلال شهر مارس بمقترحات جديدة لحظر الأسلحة الذرية وتخفيض الأسلحة العادية تحت رقابة دولية لضمان التنفيذ .

وتقضى هذه المقترحات أن توقع الدول على اتفاقية خاصة لخفض التسلح على مرحلتين :

الأولى : خفض الأسلحة العادية بنسبة • 0 ٪ وإبادة الأسلحة الذرية والهيدروجينية وغيرها من أسلحة الدمار خلال ستة أشهر من تاريخ توقيع الاتفاقية .

الثانية : إجراء خفض ثان بنسبة ٥٠ ٪ خلال فترة الستة الأشهر التالية . ولا ندرى ماذا سيكون موقف الدول من هذه المقترحات الجديدة . . . ! !

東 泉 泉

إن مجرد اتجاه الحكومات والهيئات إلى التفكير في تحريم الأسلحة الذرية وغيرها من وسائل التدمير ووضع القيود والبنود لتنظيم مصادر الطاقة الذرية ومراقبتها ــإن هذا يبعث

على التفاؤل والأمل فى أن تنتهى هيئة الأمم المتحدة فى المستقبل القريب لحل مشكلة الطاقة الذرية حلا يقوم على تسخيرها فى الأغراض الصناعية والخير الشامل .

بت

المه

Q.A

بعد وش

يفن الوا

سيا

رشر

الت

العا

الإ

مہی

ō

وبينما نجد أن عملا جماعيثًا دولياً بالنسبة للطاقة لم يتم بعد – وهو لا يزال في دور البحث والجدل والفكزة – وعلى الرغم من اهتمام اليونسكو في إنشاء منظمة دولية للطاقة الذرية _ ترتفع صيحات من بعض العلماء والمفكرين بالدعوة إلى تحريم الأسلحة الذرية ومقاومة السرية في بحوث الذرة وتسخير طاقتها لخير البشرية. وفي الوقت نفسه كذلك نجد بعضاً من الساسة والمشتغلين بالحروب ورجال شركات السلاح يحاولون فى كثير من المناسبات التقليل من أهمية الأسلحة المدمرة وأثر القنابل الذرية والهيدروجينية . ويزعمون أن الإشعاع الذري أو الهيدروجيني لا يبقى أثراً أو عاهة دائمة في الإنسان المصاب ويرون في أقوال العلماء بأهوال القنابل تهويلا لا مبرر له . . . ولعلهم يقصدون من ذلك أن لا يدخل الرعب إلى قلوب الناسِ من آثار هذه القنابل حتى لا يشتد الضغط على الحكومات بتحريم استعمال الأسلحة الذرية وملحقاتها من التي تخرجها المصانع ويشرف على إنتاجها تجار الحروب مما يعرض مصالحها إلى الخطر وشركاتهم إلى الإفلاس .

ولقد لاحظ البروفسور (ستورتفان) هذه الاتجاهات من بعض الساسة وأصحاب شركات السلاح وبدافع من إنسانيته وشعوره السامى قام بحماسة وفهم يرد على هذه الأقوال والمزاعم يفندها ويبين فسادها معززاً آراءه بالأرقام والحقائق والدراسات الوافية .

لقد حصر ستورتفان بحثه في تأثير الإشاعات في الإنسان والجو الذي يشربه ، ودلل على سخافة القول : « إن الأجيال المقبلة لن يصيبها شيء من رشاش أو أبخرة الإشعاعات المنطلقة من كل مكان تجرى التجربة فيه . . . »

وأشار البروفسور كذلك إلى أن الإشعاع الذرى هو الإشعاع الطبيعى (أى الإشعاع الأرضى). وهذا الإشعاع لا يلحق بأحد (الإنسان أو الحيوان) أذى «ولكن حين يحصر هذا الإشعاع ويمزج بعناصر كيمياوية قابلة للانفجار ينقلب إلى سم زعاف ، فيدخل الجسم البشرى عن أى طريق حتى عن مسام الجلد ويتفاعل فيه ويتخذ ببطء شكل التموجات

الكهربائية الصاعقة ، ولكنه يجرى فى الجسد ببطء فيحدث عاهات وتشويهات فى مختلف أنحاء الجسم إلى أن يصل إلى القلب فيحدث فيه الانفجار الدموى . . . »

ويتابع البروفسور بحثه فيقول إن بعض التفاعلات يؤدى إلى إضعاف العقل والتأثير على الحيوية الجنسية عند الرجل والمرأة على السواء «ومن أشد الأمراض هولا بالإضافة إلى احتراق الجلد الذي يعقبه الجنون ثم العقم».

ويوضح البروفسور ستورتفان بعد ذلك أن تفجير القنابل الهيدروجينية في الباسفيك في العام الماضي كان بداية أكبر كارثة تحل بالبشرية منذ بداية العصر الأول في حياة هذا العالم « فقد ازدادت كمية الإشعاع الدائم في الأرض بنسبة محيفة ولا يمكن لأى عالم فاهم أن يتجاهل هذه الزيادة ولو أنها ما تزال في بداية التجمع فقد زادت نسبة العناصر الإشعاعية الأرضية زهاء ٤ / »

« إن هذه الزيادة (ولو أنها تبدو تافهة) تعنى ولادة ٣٦٠ مليون طفل جديد في حالة غير طبيعية في العام من مجموع المواليد . . . »

ويقول البروفسور بعد ذلك « . . . وقد كشفت الدراسات العلمية عن حقيقة كانت مجهولة قبل اكتشاف عناصر الذرة

وتجمعها ثم تفجيرها . والحقيقة الحكى عنها هي أن الولادات غير الطبيعية التي كانت تحدث في الماضي مسببة عن الإشعاع الذرى والإشعاع الأرضى الطبيعي لا تصيب أناساً معينين . وهذا هو السر الذي يجعل علماء اليوم يبحثون عن كيفية التقاط الإشعاع الأرضى والأماكن .

وفى النهاية يحذر البروفسور من إجراء تجارب جديدة « . . . على أن أية حرب ذرية مهما كان شأنها ضئيلا ، ستعرض الشعوب إلى الإشعاع الذرى ولو نزل جميعهم إلى الملاجئ . هذا مع العلم أن الإشعاعات لا ترحم ملجأ حتى لو كان تحت أدنى طبقة أرضية ومهما اتخذ فيه من أسباب الوقاية » .

ولم يكن البروفسور ستورتفان وحيداً في دعوته ، بل نرى علماء آخرين كالعالم البريطاني البروفسور هيلدان يوضح الأخطار الناجمة عن استعمال القنابل الذرية ، ويرى أن تجمع الإشعاعات الذرية سيحمل إلى الإنسانية نتائج مؤلمة وخطيرة في الحاضر والمستقبل ؛ ذلك لأن هذه الانفجارات الذرية ستحدث تبدلات سلالية تعود بأوخم العواقب على أكثر بلدان العالم ، وقد تظهر هذه التبدلات السلالية بصورة جزئية في مواليد الجيل الأول واكنها تأخذ في الإشعاع

خلال الحيل الثانى والثالث . ومن دلائل هذه التبدلات تكاثر الهبل وانتشار الشذوذ الوراثى .

العا

الذ

3

فإ

ۋىي

أي

ها

ص وك ال وبعد أن يفصل في هذه القضايا يعلن تأييده المطلق لكل عمل أو نشاط يؤدي إلى القضاء على جميع القنابل الذرية. ودعا إلى استغلال الطاقة الذرية في ميادين الصناعة والعمران. وأطلعت أخيراً على رسالة وجهها الدكتور شويترز إلى العلماء الذريين يقول فيها إن المشكلة الناتجة عن تجارب القنابل الهيدروجينية قد أوجدت ميداناً للقلق والرعب . وهو لا يرى فائدة في عقد مؤتمرات لحل هذه المشكلة ، بل يرى أن يواصل العلماء توجيهاتهم في تحذير العالم من الأخطار الناجمة عن القنابل الذرية والهيدروجينية وبيان حقيقة الوضع الذرى الذي يعيش العالم فيه مما يهدد البشرية بالفناء التام. وفى رأيه أن هذه التوجيهات والإكثار من التحذير والإنذار ستؤثر على الجماهير ويضاعف من وعيهم وتدفع الناس إلى الضغط على الحكومات لتحريم الأسلحة الذرية والهيدروجينية .

وكذلك نجد أن بين العلماء من دعا إلى حرية البحث العلمي ومقاومة فكرة السرية في العلم وطالب بإذاعة الأسرار الذرية . فقد كتب السير هنرى ديل رئيس الجمعية الملكية في لندن إلى جريدة التايمز يقول : « إن العلماء وإن كانوا حافظوا على سر القنبلة الذرية أثناء مدة الحرب مدفوعين في ذلك بدافع الولاء إلا أنه وقد انتهت الحرب ضد اليابان فإنهم جميعاً يرغبون في أن يتخلصوا من هذا السر إلى الأبد ، فنحن (مشيراً إلى العلماء) قد تحملنا كثيراً ونقبل أن نتحمل أى شيء لنضمن الحرية . أما وقد كسبت فإننا نطلب الحرية التي كسبناها . . . » ويعلق الدكتور على مصطفى مشرفة على هذا القول : « والسير ديل إذ يتكلم باسم العلماء يعبر تعبيراً صحيحاً عما يجول بخلد كل عالم . فالعلم نور يجب أن يشع . وكل محاولة لكتم العلم إما أن تفشل أو تقضى على تقدم العلم ذاته . . . »

أن التطور الذي وصل إليه العلم والتقدم العظيم الذي أصابه وسيطرة العلماء على الذرة ونجاحهم في تحطيمها

واستخراج طاقتها الهائلة قد ضاعف من مسؤولية العلماء تجاه المجتمع وأصبح العبء عليهم ثقيلاً . ويقول في هذا الصدد البروفسور برنال أستاذ الطبيعة بجامعة لندن « . . . فالمشتغل بالعلم اليوم قد اضطلع بالضرورة بمسؤولية خطيرة وقد نشأ شعوره المتزايد بهذه المسؤولية في سنوات الحرب وفها بعدها وتمثل فى تكوين الاتحاد الأميركي للعلماء الذى يضم علماء الذرة . وفي الوقت ذاته زادت أهمية جوانب العلم الدولية زيادة كبيرة كما يدل على ذلك تأليف هيئة الأمم المتحدة لشؤون التربية والعلم والثقافة (اليونسكو) التي ألقي عليها عبء العمل على نشر نتائج البحث العلمي في أوسع دائرة بدلا من أن تكون مقصورة كما كانت في الماضي على الدول الصناعية المتقدمة . وظهر نشاط العلماء على اختلاف مراتبهم في المجال الدولي بتأليف الاتحاد العالمي للمشتغلين بالعلم وهو يضم الاتحادات القومية للمشتغلين بالعلم في البلاد المختلفة وقد وضع الاتحاد العالمي نصب عينيه غرضاً هو أن يكون العلم لخدمة البشرية وليس للتدمير ...»

وكذلك يأمل دافيد ديتز أحد كبار المحاضرين العلميين في أميركا أن تدفع الروح العلمية العلماء إلى التمسك بالإخلاص للحقيقة ومقاومة كل احتكار لها . ويرى أن شجاعة العلماء

وإنسانية العلم والبعد عن الأهواء - كل هذه الصفات التي يحتمها العلم الصحيح ستدفع المشتغلين بالعلم إلى الاهتمام بمستقبل البشرية فيعملون على توجيه الطاقة الذرية توجيها مثمراً في الأغراض الصناعية ومضاعفة الإنتاج مما يؤدى إلى السلام الشامل والحير العام .

ودعا العالم الذرى الأميركي (أوبهايمر) إلى تسخير التقدم العلمى في ميدان البحث الدرى في أغراض سلمية فجلب عليه بدعوته هذه غضب المسؤولين في بلاده (أميركا) مما دفع الحكومة الأميركية إلى تنحيته عن العمل في الأبحاث الذرية.

وكان لتلك التنحية ضجة كبرى فى الأوساط العلمية . وانتقلت صيحات العلماء إلى جامعة السوربون فى باريس ، فاهتم أساتذتها ببحث مشكلة الذرة واستغلالها للخير أو للدمار ورأوا أن يشركوا فيها الرأى العام والعالم فى آن واحد . وقد نشرت جريدة الأهرام فى العدد الصادر فى ٤ - ٤ - ١٩٥٥ مقالا حول (العلم بين السلم والحرب) حرره أحد محرديها فى باريس نقتطف منه ما يلى :

« . . . ونظمت السوربون سلسلة من المحاضرات العامة وحلقة من الدراسات والمناقشات تدور كلها حول الموضوع

التالى: هل واجب العالم المعاصر أن يسخر جهوده وكفاياته خدمة دولته وأطماعها ويجارى نزعة التسابق نحو الدمار أو ينبغى له أن يضع فوق كل اعتبار خدمة الإنسانية ومستقبلها وأن يرفع صوته محتجاً كلما رأى أن عمله الذى تكلفه به دولته أصبح يتعارض مع مثله الإنساني الأعلى ويؤدى حماً عاجلا أو آجلا إلى الدمار والخراب!...»

العا

أأسر

عن

أن

حر

وقد

A)

مبت

SII

واج

وذا

بعا

قاد

وحول هذا الموضوع الرئيسي : « العلم ومسؤ وليات البشر » دارت محاضرات العلماء والمفكرين التي ألقيت في قاعة المحاضرات الكبرى بالسوربون فها بين منتصف مارس و ١٩ أبريل . وقد لقيت المحاضرات التي ألقيت حتى الآن إقبالا منقطع النظير مما يدل أوضح دلالة على أن هذه المشكلة الحيوية تشغل الناس على اختلاف نزعاتهم وتعدد آرائهم السياسية ، ولا غرو فهي مشكلة مصير الإنسانية بعد أن حققت ما حققته من تقدم بالغ في كثير من ميادين الحضارة . فالعالم الآن يتجاذب بين طرفين يدوران حول محور واحد هو الطاقة الذرية . أحدهما مشبع بالأمل في توجيه هذه الطاقة التي كشفها الإنسان لسعادة أخيه الإنسان والآخر مملوء رهبة وخوفاً من مستقبل مظلم لو وجهت هذه الطاقة عينها إلى الحرب والدمار .

ومن أهم المحاضرات التي ألقيت محاضرة للأستاذ (جاستون برجيه) المدير العام للتعليم بفرنسا عن (تطورات العلم ومهمة العالم الاجتماعية) والمحاضرة الثانية ل (جيل موك) الوزير السابق ومندوب فرنسا في لجنة نزع السلاح المنعقدة في لندن عن (العلم وحرب الفناء) . ومما يذكر عن (جيل موك) أن له موقفاً بارزاً في السياسة الفرنسية الدولية فهو الذي شهر حرباً عواناً ضله تسليح ألمانيا بل ضد مبدأ التسلح بوجه عام . وقد ألف في هذا الموضوع كتاباً عن القنبلة الهيدر وجينية كان له صدى عميق في الدوائر السياسية والعلمية إذ تناول دراسة مشكلة الذرة من الوجهتين الإنسانية والاجتماعية . وفي هذا الكتاب عبارة مشهورة سارت مثلا ألا وهي : (إذا كان الناس مجانين فلا ينبغي أن يجاريهم العلماء في جنوبهم . إلا أن واجبنا أن نضع حداً التسابق لم يسبق له مثيل نحو التسلح وذلك بنزع السلاح وبالتالى توجيه الأبحاث العلمية نحو التعمير والإنشاء لا الهدم والإفناء) .

كل هؤلاء العلماء المفكرين قد عقدوا العزم على أن يتوجهوا بالنداء إلى الضمير العالمي ليتنبه إن لم يكن قد تنبه بعد إلى الحطر الداهم المحدق به نتيجة تسخير العلم لحرب قادمة . وهم جميعاً معتقدون بقيمة التقدم العلمي إذا عول

الإنسان على أن يوجهه إلى سعادة البشرية بأن يكون هو نفسه مسؤولا عن توجيهه . إن البشرية جمعاء أطفالها ونساءها ورجالها تصغى إلى هذا النداء راجية أن يخفف العلم من آلام البشرية وأن يحقق لهم حياة سعيدة مطمئنة . . . »

J١

31

V

وفى رأيي أنه لا يكنى أن يقف العلماء عند حدود الأمل والمحاضرات وتشكيل الاتحادات العلمية والمطالبة بحرية البحث العلمى والتحذير والإنذار تجاه الأخطار التى تهدد العالم من الأسلحة الذرية والهيدروجينية ؛ إن رسالتهم تفرض عليهم أن لا يكتفوا بالدعوة إلى تبيان القوى التدميرية فى الذرة ، بل عليهم أن يتجهوا فى أداة رسالة الحياة والعلم إلى عمل إيجابى وذلك بالدعوة إلى عقد مؤتمر يضم الاتحادات العالمية وعلماء العالم فى الذرة والعلوم الطبيعية والتجريبية ، يطالبون فيه بإيقاف العمل فى صنع الأسلحة التدميرية ، يطالبون فيه بإيقاف العمل فى صنع الأسلحة التدميرية ، وتوجيه الطاقة الأوية فى البناء والحير وفى الأغراض الصناعية والإنتاجية ويهددون الحكرمات صاحبة الشأن الأول (روسيا وأميركا وإنكلترا) بالإضراب عن الاشتغال فى مصانع الأسلحة الأسلحة الأسلحة المساحة

الذرية والهيدروجينية . فإذا لم تصدع الحكومات لتهديدهم قرروا الإضراب .

هذا ما يجب أن يكون وهذا ما تحتمه رسالة العلم الصحيح والروح العلمى الصحيح. لقد آن للعلماء في جميع أنحاء العالم أن يثبتوا كيانهم ووجردهم وأن يفرضوا رسالتهم ، فالمسألة بأيديهم وفي متناولهم وسيجدون أن العالم بأسره يؤيدهم ويشد أزرهم.

أليس من المؤلم أن يقع العلماء تحت تأثير الدعايات وأضاليل رجال الحرب والسياسة ؟ على العلماء أن يوجهوا

وأن يعدلوا على أن تكون كلمتهم هي العليا .

فليعملوا على إيقاف تسخير الطاقة الذرية لأغراض عاءوانية وحربية وليكافحوا فى سبيل مقاطعة بحوث الحرب ، وإن نالهم من ذلك بعض الضغط والإرهاق .

فليكن ذلك . . .

ومتى كان العلماء يخشون الضغط والإرهاق ؟ والتاريخ ملىء بصفحات التضحية والبطولة من علماء أدوا رسالتهم ولم يخشوا أحداً ، ولم يترددوا في إعلان رأيهم والدعوة إلى ما يعتقدون ، وقد نالهم من جراء ذلك العذاب والسجن وما هو أشد من العذاب والسجن .

وبينا أنا عاكف على تحرير هذا الكتاب اطلعت على مقال أصدره قسم الصحافة باليونسكو يشير إلى قيام منظمة التعاون الدولى في البحوث الذرية . وهذه خطوة إيجابية مشمرة يشكر عليها القائمون على اليونسكو . ذلك أنها دعوة صريحة إلى إيجاد عهد جديد من التعاون بين المشتغلين في البحوث الذرية واستغلال جهودهم في ميادين العلم المختلفة وتقديم نتائج هذه الجهود إلى العالم بأسره دون إلقاء أي ستار من الأسرار على أعمال العلماء .

31,

\$1

وقد جاء المقال النفيس على الصورة التالية :

«قام العلماء منذ خسين سنة باكتشافاتهم الأولى التى مهدت الطريق إلى أكبر اكتشاف علمى عرفه العالم حتى اليوم ، ونعنى به الطاقة الذرية . وكانت تجرى بحوثهم فى ذلك فى معامل صغيرة باردة فقيرة فى ألمانيا أو فى باريس ؛ ويكفى أن نعلم مثلا أن بيير ومارى كورى قد اكتشفا الراديوم وهما يعملان تحت سقف خائر فى بيت من بيوت باريس القديمة . وأما اليوم فقد تغيرت الحال وأصبح الكشف عن معالم الذرة

يتطلب جهوداً جبارة وأجهزة معقدة باهظة النفقات. ولقد أدى هذا الوضع الجديد إلى مشاكل كبرى نستعرض بعضها في هذا المقال . . . تطورت معرفتنا بالذرة خلال نصف قرن على التقريب تطوراً تاماً ، ففي نهاية القرن الأخير اكتشف العلماء الطاقة الإشعاعية والراديوم وأشعة إكس دون أن يتصور أحد منهم أن داخل الذرة ينطوي على أشياء جديدة . على أن العلماء قد أخذوا منذ ستين سنة يبحثون في باطن النواة الذرية حيث اكتشفوا جزيئات. جوهرية من مادة وطاقة . . . كالألكتر ونات والبوزيتر ونات والبر وتونات والنتر ونات. وفي هذه الجزيئات يكمن مستقبلنا بأكمله . . . ومن ثم اقتضى الأمر الكشف عن أسرارها والعمل على استغلالها لخدمة البشرية . وكان ذلك هو الحافز على استمرار البحث والكشف . فما زلنا حتى اليوم على عتبة عصر الذرة .

ولكن مشاكل عدة تعترض تقدم البحوث في هذا الميدان ، وأهمها النفقات الباهظة التي تتطلبها مثل هذه البحوث ، والأجهزة الدقيقة التي يجب أن تزود بها معامل البحث الذري . ولا يستطيع العلماء الوصول إلى نتائج كبرى إذا اقتصرت تجاربهم على استخدام أنابيب الاختبار والبواتق والأجهزة البسيطة التي كانت تستخدم منذ خمسين سنة فقط ، بل لقد

أصبحوا اليوم يحتاجون إلى جهاز (السيكلترون) مثلا، وهو جهاز يقدر وحده بملايين الدولارات، إلى جانب آلاف الدولارات التي تنفق كل يوم لإدارته. أضف إلى هذا ما يقتضيه البحث الذرى من تضافر جهود علماء الطبيعة والكيمياء والرياضة والهندسة والكهرباء، وعلماء الحياة والأطباءأيضاً. نعم . . . لقد مضى ذلك العهد الذي كان يستطيع فيه بيير كورى أو بيكريل القيام ببحث مستقل في ركن من أركان معمل قديم .

ذلك أن البحوث الذرية أصبحت تتطلب اليوم نفقات باهظة بحيث لا تستطيع أى جامعة فى العالم أن تشيد معملا حديثاً مزوداً بكامل الأجهزة دون أن تستعين فى ذلك بالحكومة . ولا نجد من ناحية ثانية إلا حكومات معدودة لها ميزانياتها الحاصة بتمويل برنامج واسع للبحوث الذرية . وأما الحل الأساسى الوحيد لمثل هذه العقبات فهو التعاون الدولى .

وقد بدأ اهتمام اليونسكو بهذه المشكلة منذ سنة ١٩٥٠ ، عند ما طلب إليها أن تنظم تعاونا بين العلماء والحكومات لإنشاء معامل ومراكز إقليمية للبحوث الذرية . ولعلنا نذكر هذه الاتفاقية التي وقعت خلال شهر يوليو الماضي في باريس

بشأر كبر<u>.</u> الأو

الأوإ

اثنتي دول نفقا

اللموا هذا

بسو والأ

وأح ف يا

بقوة الحا أدق بشأن أول هيئة إقليمية أوروبية . وقد بذلت اليونسكو جهوداً كبرى لتحقيق ذلك . وتعرف اليوم هذه الهيئة باسم المنظمة الأوروبية للبحوث الذرية أو GERN وهي الحروف الفرنسية الأولى من اسمها .

ومهمة هذه المنظمة الجديدة أن تقدم خدماتها لعلماء اثنتى عشرة دولة أوروبية على الأقل. وينتظر أن تنضم إليها دول أوروبية أخرى. وستشترك الدول الأعضاء فيها في توفير نفقات هذه المنظمة التي تقدر بنانية وعشرين مليوناً من الدولارات خلال السبع السنوات الأولى. وسوف يستخدم معظم هذا المبلغ في تشييد معمل مركزى ضخم بالقرب من جنيف بسويسرا. وهناك عدة خبراء يقومون بوضع تصميم الأبنية والأجهزة الضخمة اللازمة لهذا المعمل.

ولا شك أن هذه الآلات المحطمة للذرة ستكون من أضخم وأحدث الآلات المعروفة في العالم ، فقد وضع تصميمها في يق من عباقرة علماء أوروبا . وتعرف إحدى هذه الآلات باسم (البروتون – سينكروتون) ، ومهمتها توليد جزيئات الذرة بقوة تزيد عشر مرات عن قوة الآلات المعروفة في الوقت الحاضر . ويأمل الحبراء في أن تمهد لهم هذه الآلة كشف أدق أسرار المادة والطاقة .(

وستنهض هذه المنظمة الأوروبية أيضاً بالبحوث النظرية الأساسية الحاصة بالذرة ، دون أن تلقى ستاراً على أسرار أعمالها ودون أن تتعلق بحوثها بأى نشاط حربى . . . أو بإنتاج أية قنبلة ذرية . ويأمل المنشئون فى أن تمهد منظمتهم لعهد جديد من التعاون الدولى فى ميدان البحوث الذرية . وسوف تمتد خدمات هذه المنظمة بآلاتها الثمينة إلى ميادين العلم المختلفة ، فتقدم نتائجها وتجاربها للعالم بأكمله . هذا العالم الذي يتوق إلى استغلال أسرار الطاقة الذرية استغلالا إيجابياً مثمراً . . . »

0 0 0

11

ومما يجدر ذكره الإشارة إلى المؤتمر الذرى العام الذى سيعقد في جنيف خلال شهر أغسطس من هذا العام (١٩٥٥) بإشراف هيئة الأمم المتحدة . وتشترك فيه ٨٤ دولة حيث تعرض على بساط البحث مختلف البحوث الذرية السلمية : من الإشعاع والوقاية منه إلى الطاقة الذرية واستخدامها في الشؤون الطبية والزراعية والصناعية . وفي النية إقامة معارض ذرية في هذا المؤتمر تشترك فيها المؤسسات والمعاهد التي تهتم بالذرة .

الفصل الرابع العرب والعلم والذرة والاقتصاد القومي

واجبات الدول العربية – مصر والذرة – اليورانيوم في مصر والأردن – الوعى الذرى – العلم والاقتصاد القومى في المؤتمر العلمى العربي الأول – الاتحاد العلمي العربي – مصر والانتفاع من الذرة – استغلال إمكانيات البلاد العربية .

إن أولى واجبات الدول العربية أن توجه اهتمامها وجهودها إلى العلم ونشر التعلم وإذاعة الروح العلمية فخلاصها يقوم على ذلك ؛ ولن يشاد كيانها في هذا العالم المتحرك إلا إذا اتبعت أسلوبه وتشبعت بروحه وأذاعت رسالته . وعلى الدولة أن تسير مع العصر في التقدم ومتابعة هذا التقدم في سائر الميادين ، مما يحتم على الدول العربية العناية بالبحث العلمي وتشجيع الدراسات العلمية وإنشاء مجلس أعلى للبحوث العلمية . وعلى المسؤ ولين أن يمدوه بالمال ويسهلوا له الحصول على ما يحتاج إليه من أدوات وآلات، فهو الذي يعبد الطريق لاستغلال إمكانيات البلاد العربية وهو الذي يوجه الصناعة التوجيه العلمي المثمر ويرشد إلى خير الوسائل لاستخدام القوى الطبيعية وتسخيرها لحدمة المجموع فتنمو الثروة القومية وتزداد الموارد فتعم خيرات البلاد ويرتفع مستوى المعيشة فيها .

ولقد أدركت مصر قبل غيرها من الدول العربية أهمية العلم وأسلوبه في الحياة والصناعة ، فأنشأت مجلساً للبحوث

العلمية والصناعية ومجلساً للإنتاج وعهدت بإدارتهما إلى شخصيات علمية لها مكانتها ومقامها .

والأمل كبير أن تثمر هذه المجالس الثمار المرجوة لتقدم الصناعة واستغلال إمكانيات البلاد وتنمية مواردها وثروتها .

۲

ولم يقف الأمر عند هذا الحد ، بل قام في مصر من يدعو إلى الاشتراك في كل تنظم دولي يقصد به الإشراف على استخدام الطاقة الذرية . فقد دعا الدكتور على مصطفى مشرفة في مقالاته ومؤلفاته إلى الاهتمام بالشؤون العلمية وتطبيقها في سائر المرافق القومية « . . . وهذه القنبلة الذرية تؤلف لها الأمم لحاناً خاصة . فقد قرأنا أن فرنسا قد ألفت لجنة من علمائها للإشراف على مباحث الطاقة الذرية ، ونحن أحوج ما نكون إلى تأليف مثل هذه اللجنة في مصر على أن تكون لجنة قومية تعمل على تشجيع البحوث الذرية وإمدادها بما تحتاج إليه من مختبرات وعدد وأموال ورجال . وفي مصر شباب متعطش للعلم قادر على البحث العلمي إذا هو أحسن إرشاده وتوجيهه ، فلنعمل إذن على إعداد جيل صالح يؤمن بالحق ويستمد من إيمانه وعلمه قوة يستخدمها في الحير فيعمل

٣

وقد قادت صرخة الدكتور مشرفة هذه إلى أن يتعرض فى كتابه عن القنابل الذرية إلى اليورانيوم وهل هو موجود فى مصر ؟

فعرض رأيه فى هذا الشأن تاركاً الرأى الأخير للجيولوجيين والمهندسين وقال فى هذا الشأن :

«... إن العمل الذي قام به علماء الجيولوجيا والمهندسون فى كندا والذى أدى إلى العثور على مناجم بحيرة الدب الأكبر الغنية بعنصر اليورانيوم . إن هذا العمل أكبر حافز لنا على البحث عن هذا العنصر في صحارينا المصرية بعد أن صارت له هذه الأهمية الكبرى في حياة الأمم. وقد سبقت الإشارة إلى أن البورانيت أو البتش بلند يوجد في صخور الجرانيت وفي بعض العروق المعدنية التي تحمل القصدير والنحاس والرصاص وأنه تكون في العصور الجيولوجية من محاليل مجماتية . ومن الثابت أن القصدير والنحاس والرصاص موجود في الصحراء المصرية ، كما أن من الثابت أيضاً أن طريقة تكون معادن بعضها حدثت بالقرب من الصخور الجرانيتية المجماتية . فخامات القصادير مثلا التي عثر عليها في عام ١٩٣٤ في منطقة جبل (مويلح) قد تكونت في الغالب من حجر الجرانيت بفعل غازات وأبخرة بطريقة مشابهة لتكون اليورانيت. وإنني أبدى هذه الآراء (وكان ذلك في أواخر عام ١٩٤٥) بكل تحفظ تاركاً الرأى الأخير لعلمائنا الجيولوجيين ومهندسينا . وإذا كانت خامات اليورانيوم تنقل بالطائرات من كندا فليس هناك ما يمنع من استخدام الطريقة في مصر إذا عبر على هذا العنصر الحيوى في مناطق منعزلة

أو صعبة المواصلات . . . »

وعلى ذكر اليورانيوم لا بد من الإشارة إلى احتمال وجوده فى الأردن . ويقول بعض الحبراء أن اليورانيوم موجود بنسبة (لم تعرف بعد) فى الفوسفات الأردنى .

وتجرى الآن وزارة الاقتصاد فى الأردن تجارب وتحاليل للتأكد من وجوده أولا وتعيين النسبة وإمكانية استغلاله اقتصادياً .

ومن المعلومات الأولية التي استقيتها من بعض الحبراء أن اليورانيوم موجود في الفوسفات على شكل أحد المواد المعدنية التالية :

(الأوتونايت) وال (كارنوتايت)

وكالاهما أصفر اللون. ويكون اليورانيوم عادة فيهما زهرى اللون ويُرجح أن هذا اليورانيوم موجود في الفوسفات الأردني.

وإذا كان لى أن أبدى رأيا فى هذا الشأن فهو أن التحاليل والتجارب يجب. أن يجريها علماء وخبراء من بلاد لا أهداف استعمارية لها فى البلاد العربية ذلك أن أكثر التقارير العلمية التى قدمها (ويقدمها) الحبراء الإنكليز والأميركان كثيراً ما تتأثر بالسياسة فتأتى بعيدة عن الحقيقة ، فيها مغالطات وفيها تحريف وتشويه للواقع .

ان الوعى الذرى فى البلاد العربية يكاد يكون معدوماً ولكنه موجود فى مصر فى شكل بدائى . وقد بدأ هذا الوعى فى مصر ينمو فأرسلت حكومة الثورة فى مصر عدداً من علمائها الشباب إلى أميركا لدراسة شؤون الذرة واستغلالها فى الأغراض السلمية . وسيقام فى القاهرة قريباً مختبر الأبحاث الذرية ، وسيكون الأول من نوعه فى الشرق الأوسط . وهذا ما يحتمه روح العصر والتطور الذى أصاب العلم والحياة .

0

لقد بدأت الدعوة إلى الاهتهام بالعلم والبحث في مشاكله وربطه بالاقتصاد القومى تظهر في المؤتمرات والدراسات وبعض المؤلفات. وقد تجلى هذا في المؤتمر العلمي العربي الأول الذي عقد في الإسكندرية عام ١٩٥٣ فتعرض لمشكلة العلم والاقتصاد القومي وتوسع في هذه الناحية وخرج بتوصيات إلى الدول العربية تقوم على العلم والبحث والدرس.

لقد عالج الدكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن مشكلة العلم والاقتصاد القومى في المؤتمر العلمي العربي الأول وخرج بحقائق وتوجيهات خطيرة أذكر خلاصتها لأهميتها كما أوردها في كتاب المؤتمر العلمي العربي الأول :

« العناصر الأساسية للتنمية الاقتصادية هي الثروات الطبيعية الغفل ، التي يمكن استثمارها وزيادة قيمتها بالحبرة الفنية واليد العاملة .

العلم ضرورى لاستقصاء الإمكانيات الزراعية والصناعية والتجارية توطئة لدراسة وإعداد مشروعات ناجحة تغرى رؤوس الأموال بالتجمع ثم التقدم للتنفيذ .

وتنفيذ المشروعات لا يمكن أن يكون صحيحاً إلا بالدراسة العلمية الصحيحة ، ولا يكبي فيه مجرد النقل والمحاكاة ، لأن كل عملية لها خصائصها ومشاكلها

والعلم ضرورى فى إعداد الحبراء والعلماء اللازمين للدراسات الإنتاجية .

ولا تتم التنمية الاقتصادية إلا مقترنة برفع المستوى الاجتماعى والثقافى ، باعتبار هذا الهدف الأخير غاية فى ذاته ، وفى الوقت نفسه حلقة مكملة للتنمية الاقتصادية ، لأنه يعين إلى حد كبير الطلب على السلع والحدمات .

يلزم اتباع الأسلوب العلمي في معالجة المشاكل الاقتصادية والاجتاعية ويقتضى ذلك دراسة المقدمات وجمع البيانات والإحصاءات ، وتوقع الاحتمالات وفرض الفروض ومراقبة النتائج وتتبع الأحداث ، واستخلاص الحبرة من النجاح والفشل سواء بسواء .

أهم المؤسسات التي تقوم بوظيفة في إفادة الاقتصاد القومي بالنتائج العلمية ، هي المدارس والمعاهد والجامعات والمصالح والإدارات الحكومية ذات الصفة العلمية ، والشركات والجمعيات العلمية ونقابات المشتغلين بالعلم ، والشركات الصناعية والزراعية ، التي تجرى البحوث العلمية ، وجميع هيئات الاتصال بين العلماء والتعاون مع الهيئات العلمية الخارجية من دولية وغيرها .

ما تنفقه الدول العربية على البحوث العلمية ضئيل جداً لا يتناسب مع أهمية هذه البحوث ولا ضرورتها للهضة العمرانية ، وتحرص الدول الراقية على إنفاق ٢ – ٣ ٪ من دخلها القومى على البحوث ونحن أشد حاجة إلى مثل هذا الإنفاق حتى نلحق بهم أولا ، ثم نسير معهم ثانياً .

وتعتبر الحكومات الراقية العلماء والباحثين ذخراً قومياً ، ترعاه وتعنى به كعنصر من عناصر الثروة الأساسية ، بينا

عندنا مكانة الباحث العلمي ضائعة أدبياً ومادياً وجهوده لا تجد التقدير الكافي ولا التشجيع ، وهذه أوضاع مقلوبة ستصحح ولا شك قريباً . »

وتعرض المؤتمر العلمى العربى الأول كذلك إلى بحوث أخرى هامة تتعلق بالثروة المعدنية والاقتصاد القومى فى البلاد العربية. وقد أفاض فيه الدكتور نصرى شكرى وخرج من بحثه ودراسته بتوصيات خمس تدور حول:

١ – استكمال الأبحاث الجيولوجية في جميع البلاد العربية ودراسة ثروتها المعدنية وتقديرها تقديراً شاملا ، وذلك عن طريق إنشاء أقسام لأعمال المساحة الجيولوجية في البلاد التي توجد بها ، وإمدادها بالمال والمعدات والحبرة الفنية اللازمة لها ، وكذلك عن طريق تشجيع الأبحاث الجيولوجية والتعدينية في الجامعات، والجمعيات العلمية، والشركات والمجهودات الفردية .

٢ – استغلال ما هو معروف فعلا الآن من هذه الثروة على أحسن وأوسع نطاق بأن تدرس نواحى الاستخراج والاستخلاص ، والصناعات التي تتوقف على كل معدن موجود حالياً منها ، وطرق تمويلها ونواحى التسويق بين الدول العربية بعضها مع بعض وبينها وبين العالم الخارجى . ويكون هذا الاستغلال عن طريق الحكومات نفسها أو الشركات المحلية

أو العربية ، كلما أمكن ذلك ، مع الاستعانة بالخبرة الأجنبية حيثها لا تتوافر هذه الخبرة فى البلاد نفسها ، ونذكر فى هذا المقام ، أنه يمكن لمصر تزويد الأقطار الشقيقة إلى حد كبير بهذه الخبرة .

٣- وضع اتفاق بين الدول العربية خاص بالثروة المعدنية ، على نمط اتفاق الفحم والصلب بين بعض بلاد أوروبا الغربية ، فيا يختص باستخراجها وبإنشاء الصناعات المتصلة بها وتبادل المواد الحام ومنتجات الصناعة مع منح تسهيلات خاصة تمنع مزاحمة الدول الأخرى ، ووضع سياسة موحدة للتعامل فيا يختص بهذه المواد ومنتجاتها مع البلاد الأخرى على نظام (الكارتل Gartel) . ويتبع هذا الاتفاق النشاء هيئة فنية داخل هيئة الدول العربية تضم أعضاء فنيين إنشاء هيئة فنية داخل هيئة الدول العربية تضم أعضاء فنيين الخاصة للخطط التي يجرى عليها العمل وجمع الإحصاءات والمعلومات الأساسية الخاصة بالثروة المعدنية .

٤ - وضع أنظمة لمنح تراخيص البحث عن المعادن واستخراجها على أحسن وجه لتنشيطها ، وقد يكون في القانون المصرى الحاص بالتعدين ما يحقق ذلك ، ويمكن

للبلاد العربية الأخرى أو للهيئة الفنية المقترحة الاسترشاد به . وكذلك وضع الاشتراطات الكفيلة لحصول الحكومات على أكبر حصة مناسبة من إنتاج الثروة المعدنية في حالة منح التراخيص للشركات الأجنبية ، ومما يلاحظ أن عمليات تكرير البترول يجب أن تتم في مواطن الإنتاج ، حتى تنتفع البلاد المنتجة نفسها بهذه الصناعة ، ذلك إلى جانب توفير مواد الوقود للبلاد نفسها في حالة الحرب ولتشجيع الازدهار الصناعي في حالة السلم ولذلك نوصي بأن يمرج شرط في رخص التعدين في حالة السلم ولذلك نوصي بأن يمرج شرط في رخص التعدين في جميع البلاد العربية بوجوب قيام هذه الصناعة فيها أو الاحتفاظ بهذا الحق للبلد نفسه .

تنمية الخبرة الفنية اللازمة للنهوض بالأبحاث وصناعة التعدين والصناعات القائمة عليها بالطرق العلمية .

泰 泰 泰

وسيتابع المؤتمر العربى العلمى الثانى الذى سيعقد فى أيلول (سبتمبر) من هذه السنة (١٩٥٥) البحث فى دراسةمشر وعات إنماء الثروة القومية واستثار الموارد الطبيعية فى البلاد العربية ، وخصص لذلك شعبة تتناول موضوعات البترول وإمكانيات استغلال بعض المعادن وغيرها من الموضوعات التى تتصل بالاقتصاد القومى والثروة القومية .

ومن المبهج حقيًّا أن نجد كذلك أن الوعى العلمى أخذ يشتد ويبرز في المؤتمرات وعلى شكل اتحادات علمية ، وقد تم تشكيل الاتحاد العلمى العربي في الصيف الماضى ، وهي هيئة مركزية ذات شعب قومية في البلاد العربية تهدف إلى جمع شمل العلماء أفراداً وهيئات وتنسيق جهودهم لتحقيق نهضة علمية شاملة . وإشاعة الروح العلمية وتشجيع البحث العلمي وإمداد الباحثين بمساعدات مادية لتسهيل سبل البحث العلمي وإثارة الموضوعات التي تهدف إلى الإفادة من التروات الطبيعية في البلاد العربية وتنمية اقتصادها القوى .

٧

وتعرض بعض الباحثين إلى أهمية استغلال الطاقة الذرية فى المشروعات الصناعية ومشكلة تأمين الوقود اللازم لمصر مما يعود عليها بالفوائد الجليلة . ولقد كتب الكيميائي الأستاذ محمد سعيد مقالا فى مجلة رسالة العلم التي تصدرها جمعية خريجي كليات العلوم في مصر عنوانه (كيف تستفيد مصر من تنظيم الأبحاث الدولية) جاء فيه: «لا شك أن مصر والعالم كله سيرحب بتنظيم الأبحاث الدولية لتوجيه الطاقة الذرية لفائدة السلام. فكل جزء من هذا العالم معرض لخطر القنابل الذرية . . .

إن وجود المنظمات الدولية للذرة السلمية وتسلط هذه المنظمات على المواد المتفجرة الذرية بوجه خاص معناه أن العالم قد اتحد واتجه كليًّا اتجاهاً عمليًّا نحو السلم والعمل على سعادة البشرية ورقيها . ونتيجة مباشرة لذلك ، أن المطامع الاستعمارية المبنية على إنشاء القواعد العسكرية وما شابهها سوف تأخذ طريقها نحو الضمور .

سوف تذهب البعثات العلمية من مصر للوقوف على أسرار الذرة جميعها وسوف يشارك علماؤنا علماء العالم التفكير في الاستفادة من الطاقة الذرية في النواحي السلمية . وفي هذا فائدة علمية وثقافية وفرصة عظيمة للتدريب العلمي في الأبحاث ومجال جديد لظهور النبوغ المصرى .

ثم يبحث في الطاقة الذرية وماهيتها .

 مصر للطاقة الذرية كمصدر للقوة الدافعة الذرية فى مدة الحمسين أو المائة عام القادمة .

وأغلب الظن أن الأستاذ قد بالغ في تقدير المدة لاستخدام الطاقة الذرية ، وما يدرينا فقد لا تحتاج مصر وبالتالي البلاد العربية — إذا وجهت عنايتها إلى تطبيقات العلم والبحوث الذرية — إلى المدة التي ذكرها الأستاذ ، وأغلب الظن أن الوعي الذري في مصر والبلاد العربية سيتضاعف وينمو نموًّا هندسيًّا لا حسابيًّا ، وعندئذ سيتحقق الكثير من المشاريع الصناعية والإنتاجية وتعود على مصر مزايا عظيمة من استخدامها الطاقة الذرية والنظائر المشعة في ميادين الزراعة والصناعة والطب وصناعة الأدوية وصناعة الأغذية وغيرها من الصناعات الحيوية .

ويعجبنى الأستاذ فؤاد صروف فى تفاؤله وإيمانه بقابليات العرب ، ويرى أنه فى الإمكان أن يساهم العرب اليوم وفى الأجيال القادمة فى توجيه الحياة الجديدة «ومشاركتهم مشاركة فعالة فى الارتقاء الإنسانى » . ولا يكون هذا إلا بترويض النفوس وإعداد العقول للمشاركة فى هذا الارتقاء وفى إنشاء عالم أفضل .

وجماع القول أن العرب في مصر وساثر ديارهم يملكون المكانيات واسعة عريضة توجب عليهم أن يتجهوا بعقولم وتفكيرهم وجهودهم إلى العلم وتطبيقاته . فهم يعيشون على أراض غنية تجرى من تحتها أنهار من الذهب الأسود السائل وتنتشر في ثناياها المعادن (وفيها اليورانيوم) على أنواعها وألوانها .

ولسنا بحاجة إلى القول إن استغلال هذه الإمكانيات من حق العرب ، وعليهم أن يستفيدوا منها وأن يستغلوها في تعمير بلادهم وتقدمها .

ولكن ذلك لا يتم إلا بالعلم والاهتمام بالبحث والدعوة إلى تشجيع الثقافة الصناعية وإرسال البعثات لدرس الصناعة وتقدمها في أوروبا وأميركا لينشأ جيل يدرك أهمية الصناعة في الحياة ويعرف كيف يستغل إمكانيات بلاده في البناء والإصلاح ورفع مستوى الحياة بين مواطنيه ، وفي المساهمة في خدمة الحضارة وإعلاء شأنها وإقامة دعائم الأمن والسلام في العالم .

مصادر الكتاب

النجوم في مسالكها تأليف جينز وترجمة الكرداني الكون الغامض تأليف جينز وترجمة عبد الحميد مرسى العصر الذري أصدره قسم الناس الذري أصدره قسم

الحدمة العامة في الجامعة الأميركية بالقاهرة

الذرةوالفنابل الذرية الدكتور على مصطفى مشرفة الكون العجيب تأليف قدرى حافظ طوقان

النار الحالدة « فؤاد صروف

العلم والحياة « الدكتور على مصطفى مشرفة

العيون في العلم « قدري حافظ طوقان

النظرية الدرية « نيقولا شاهين

بين العلم والأدب « قدرى حافظ طوقان

ماذا تخبئه نواة الذرة للإنسان تأليف الدكتور محمد محمود غالى رسالة العلم الاجتماعية تأليف برنال ترجمة الدكتور إبراهيم حلمي عبد الرحمن

مجلة رسالة العلم تصدرها جمعية خريجي كليات العلوم في القاهرة ومجلة المقتطف ، والأديب ، والآداب ، والكاتب المصرى ، والأبحاث. ومجلات أخرى أخرجت أعداداً خاصة عن الذرة .

الفهرس

الإنسان المدمر – صغار الأشياء وكبارها – بناء الذرة – الكون في الذرة –

الفصل الأول : الطاقة الذرية

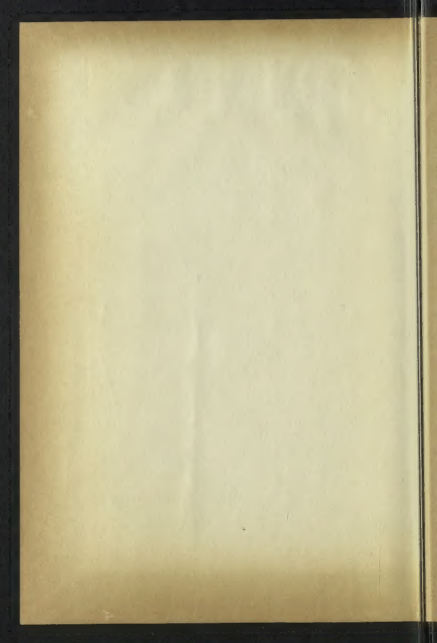
الإهداء .

هذا الكتاب

صفحة

109

الطاقه المحبوسة – النشاط الإشعاعي – الانفجارات المستمرة – محطم الذرة –
القنبلة الذرية – حرارة الشمس والنجوم – الطاقة المادية – عيون العلم – قنابل
الهيدروجين – تحذير العلماء – قبابل الكوبالت – إفناء الذرة – التجارب
الجديدة — الوقاية من أخطار الذرة .
الفصل الثانى : الشرقى الخير
استخدام الطاقة في التدمير – بوارق من الآمال – الذرة في الطب والتعقيم – الذرة
فى الصناعة – الكهرباء من الذرة – مزايا و إمكانيات فى مجال الصناعة والحير
المشترك – نقطة تحول في الصناعة والاقتصاد – تنبؤات ومفاجئات .
الفصل الثالث : السيطرة العالمية على الذرة ﴿ السيطرة العالمية على الذرة
أميركا والذرة – الخطة الأميركية – الحطة الروسية – الذرة في المجال الدولي –
صيحات العلماء – مقاومة سرية الذرة – دعوة علماء الذرة إلى الإضراب –
اليونسكو والذرة .
الفصل الرابع : العرب والعلم والذرة والاقتصاد القومي ٣٠
واجبات الدول العربية – مصر والذرة – اليورانيوم في مصر والأردن – الوعي
الذرى – العلموالاقتصاد القوى – في المؤتمر العلمي العربي الأول – الاتحاد العلمي
العربي – مصر والانتفاع من الذرة – استغلال إمكمانيات البلاد العربية .
مصادر الكتاب



A. C. BRARA MATE DUE



A.U.B.

333.792:T928bA

طوقان

بين البقاء والفناء٠

333.792 T9286A

